

[සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]
[முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]
All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

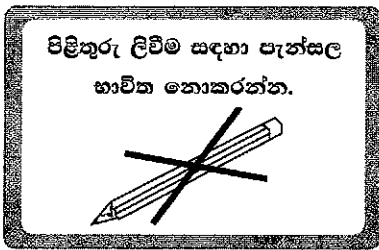
ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලයේ 2017 අධ්‍යයන වර්ෂයට සිසුන් ඇතුළත්කර ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන තරග විභාගය - 2016 සැප්තැම්බර්

(02) සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරීක්ෂණය

පැ දෙකයි

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :



* පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් ලියා නැති උත්තර පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

1 2 3 4

ඔබේ විභාග අංකය මෙහි ද කුන්වන හා පස්වන පිටුවල ඇති තීන් ඉරි මත ද ලියන්න.

.....

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ කෙටි අත්සන

.....

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 12 කින් හා ප්‍රශ්න 100 කින් යුක්ත වේ.
- * පිළිතුරු ලිවීමට පෙර ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු අංක අනුව සකසා ගන්න.
- * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය පැය දෙකකි.
- * ශාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු ලිවීම ආරම්භ කරන්න.
- * දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පටහැනිව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩදෙනු නොලැබේ.
- * ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු නැතත් මෙම පිළිතුරු පත ශාලාධිපතිට භාර දිය යුතුය.
- * ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළු පෑනෙන් පමණක් ලියන්න, පැන්සල් භාවිතවී නොකරන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි ඡායා පිටපත් ගැනීම හෝ වරදකි.
- * අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අත් අකුරු සහිත, මකන දියර භාවිත කරන ලද සහ පැන්සලෙන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

පිටුව	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	1 - 8	
3	9 - 19	
4	20 - 29	
5	30 - 44	
6	45 - 55	
7	56 - 62	
8	63 - 68	
9	69 - 75	
10	76 - 83	
11	84 - 90	
12	91 - 100	
එකතුව		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	

I කොටස - සාමාන්‍ය දැනීම

● අංක 1 සිට 30 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි හෝ වඩාත්ම ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීන් ඉර මත ලියන්න.

1. වත්මන්හි වංචල හෝ නිශ්චල දේපළ හා ණය හානි සම්බන්ධයෙන් වන ආරවුල් සමථකරණයේ දී සමථ මණ්ඩලයකට ක්‍රියාකළ හැක්කේ, ඒවායේ වටිනාකම

- (1) රුපියල් 150 000 ට වඩා නොවැඩි වන අවස්ථාවන් හි දී ය.
- (2) රුපියල් 250 000 ට වඩා නොවැඩි වන අවස්ථාවන් හි දී ය.
- (3) රුපියල් 400 000 ට වඩා නොවැඩි වන අවස්ථාවන් හි දී ය.
- (4) රුපියල් 500 000 ට වඩා නොවැඩි වන අවස්ථාවන් හි දී ය. (.....)

2. වර්ෂ 1978 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයට අනුව පිහිටුවනු ලබන ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සභාවට නිලබලයෙන් පත් වන සාමාජිකයකු නොවන්නේ මින් කවරෙක් ද?

- (1) අගමැතිවරයා (2) කථානායකවරයා
- (3) අධිකරණ ඇමතිවරයා (4) විපක්‍ෂනායකවරයා (.....)

3. වර්ෂ 2015 ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් පහත දැක්වෙන මූලික සමාජ දර්ශක අතුරින්, 1940 දශකයේ ආරම්භයේ සිට මෙරට රජය මගින් පවත්වාගෙන යනු ලබන සමාජ සුබසාධන වැඩපිළිවෙළෙහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් වර්තමානයේ පවතින වඩාත් ම සාධනීය මට්ටම අත්පත් කර ගත හැකි වූ සමාජ දර්ශකය කුමක් ද?

- (1) උපතේ දී ජීවිත අපේක්‍ෂාව 74.9
- (2) ළදරු මරණ අනුපාතය සජීවී උපත් දහසකට 8.2
- (3) දළ උපත් අනුපාතය ජනගහනය දහසකට 16.0
- (4) ජනගහන ඝනත්වය වර්ගකිලෝමීටරයකට පුද්ගලයන් 334 (.....)

4. වත්මන්හි මෙරට සමෘද්ධි ප්‍රතිලාභී පවුල් සංඛ්‍යාව,

- (1) මිලියන 1.3 ක් පමණ වේ. (2) මිලියන 1.5 ක් පමණ වේ.
- (3) මිලියන 1.7 ක් පමණ වේ. (4) මිලියන 1.9 ක් පමණ වේ. (.....)

5. පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරියට පාරිභෝගික පැමිණිලි ඉදිරිපත් කළ හැකි ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් ක්‍ෂණික දුරකථන ඇමතුම් අංකය මින් කුමක් ද?

- (1) 1929 (2) 1954 (3) 1956 (4) 1977 (.....)

6. අන්තර් සංස්කෘතික, අන්තර් වාර්ගික සහ අන්තර් ආගමික අන්‍යෝන්‍ය සම්බන්ධතා ප්‍රවර්ධනය සඳහා උතුරු පළාතේ ස්ථාපිත කොට ඇති සුසංගම මධ්‍යස්ථානය (Harmony Centre) පිහිටුවා ඇත්තේ මින් කුමන දිස්ත්‍රික්කයේ ද?

- (1) යාපනය (2) මුලතිව්
- (3) කිලිනොච්චි (4) මන්නාරම (.....)

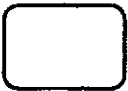
7. 1931 ඩොනමෝර් ආණ්ඩුක්‍රම ප්‍රතිසංස්කරණ මගින් මෙරට දේශපාලන ක්ෂේත්‍රයට හඳුන්වා දෙන ලද නවංගයක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?

- (1) රාජ්‍ය මන්ත්‍රණ සභාව (2) කැබිනට් මණ්ඩලය
- (3) සර්වජන ඡන්ද බලය (4) විධායක කාරක සභා ක්‍රමය (.....)

8. වර්ෂ 1978 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවට අනුව විධායක හෝ පරිපාලන ක්‍රියාවක් හේතුවෙන් කිසියම් පුද්ගලයකුගේ මූලික අයිතිවාසිකම් කඩවීමක් සම්බන්ධයෙන් වන පැමිණිලි ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයට යොමු කළ යුත්තේ, එම කඩවීම සිදු වූ තැන් පටන්

- (1) මාසයක් ඇතුළත දී ය. (2) මාස දෙකක් ඇතුළත දී ය.
- (3) මාස තුනක් ඇතුළත දී ය. (4) මාස හයක් ඇතුළත දී ය. (.....)

- 9. නොගැළපෙන යුගලය මින් කුමක් ද?
 - (1) එන්. ඡන්ඩ්‍රගනාදන් - දේශපාලනය
 - (2) ශ්‍රීමත් රමීක් ෆරීඩ් - අධ්‍යාපනය
 - (3) නෙවිල් සමරකෝන් - නීතිය
 - (4) සී.ඊ. ගොඩකුඹුර - පුරාවිද්‍යාව
- 10. අධිකරණ කෘත්‍යයක දී විශේෂ ජූරි සභාවක් කැඳවනු ලබන විට එම ජූරි සභාව සමන්විත විය යුතු සාමාජික සංඛ්‍යාව
 - (1) තුනකි.
 - (2) පහකි.
 - (3) හතකි.
 - (4) නවයකි.
- 11. ආපදා කළමනාකරණ වක්‍රයේ දී අනුගමනය කරනු ලබන ප්‍රථම පියවර මින් කුමක් ද?
 - (1) අවම කිරීම (mitigation)
 - (2) පෙර සූදානම (preparedness)
 - (3) ප්‍රතිචාර දැක්වීම (response)
 - (4) යථාතත්ත්වයට පත් කිරීම (recovery)
- 12. ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරන ලද වාර්තාවලට අනුව කාන්තා ආයු අපේක්ෂණය අවුරුදු 80 කට වඩා වැඩි ජනගහනයක් සහිත දිස්ත්‍රික්ක දෙක මොනවා ද?
 - (1) කොළඹ සහ ගම්පහ
 - (2) කළුතර සහ මාතලේ
 - (3) මහනුවර සහ මාතලේ
 - (4) හම්බන්තොට සහ මොනරාගල
- 13. වර්ෂ 1978 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 13 වන සංශෝධනයට අනුව පිහිටුවනු ලබන පළාත් සභාවක ආණ්ඩුකාරවරයකුගේ නිල කාලය අවුරුදු
 - (1) තුනකි.
 - (2) හතරකි.
 - (3) පහකි.
 - (4) හයකි.
- 14. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි විශාලතම වැව කුමක් ද?
 - (1) කලා වැව
 - (2) තිසා වැව
 - (3) නුවර වැව
 - (4) නාවිවාදුව වැව
- 15. අන්තිම කැමති පත්‍රයක් නොකඩා මියගිය තැනැත්තකුගේ බුද්දලය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා අධිකරණය මගින් පත් කරනු ලබන පුද්ගලයකු හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමන නමකින් ද?
 - (1) පොල්මාකරු
 - (2) අද්මිනිස්ත්‍රාසිකරු
 - (3) ඇටෝරිනි බලකරු
 - (4) මහාභාරකරු
- 16. වර්ෂ 1978 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 19 වන සංශෝධනයට අනුව තුනෙන් දෙකකට නොඅඩු මන්ත්‍රී සංඛ්‍යාවකගේ යෝජනා සම්මතයකින් තොරව ජනාධිපතිවරයෙකුට පාර්ලිමේන්තුවක් විසුරුවා හැරීම සඳහා අවම වශයෙන් එම පාර්ලිමේන්තුවේ පළමු රැස්වීමට නියම කරනු ලැබූ දිනයේ සිට කොපමණ කාලයක් ගත වී තිබිය යුතු ද?
 - (1) අවුරුදු 2
 - (2) අවුරුදු 2 මාස 6
 - (3) අවුරුදු 4
 - (4) අවුරුදු 4 මාස 6
- 17. "COP 21" යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 - (1) එක්සත් ජාතීන්ගේ කාලගුණික වෙනස්වීම් පිළිබඳ සමුළුව වේ.
 - (2) ෆාක් කැරලිකරුවන් සමග කොළොම්බියානු රජය ඇති කර ගත් ගිවිසුම වේ.
 - (3) සහසු සංවර්ධන නිෂ්ඨාවලින් පසු හඳුන්වා දෙන ලද තිරසාර අභිමතාර්ථ වේ.
 - (4) ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය හා කියුබාව අතර ඇති කර ගත් ද්විපාර්ශ්වික සම්මුතිය වේ.
- 18. "සියලු සත්ත්වයින් අතුරින් මිනිසා ඉතා උතුම් සත්ත්වයා වේ. නීතියෙන් හා සාධාරණත්වයෙන් ඉවත් වූ විට හෙතෙම ඉතාමත් අධිම සත්ත්වයා වේ. (Man is the noblest of all animals; seperated from law and justice he is the worst animal)" මෙම සුප්‍රසිද්ධ ප්‍රකාශය කරන ලද්දේ මින් කවරෙකු විසින් ද?
 - (1) ජලේටෝ
 - (2) ඇරිස්ටෝටල්
 - (3) පයින්ගරස්
 - (4) හිපොක්‍රටීස්
- 19. මේ වන විට වැඩිම කාලයක් තම රටෙහි ජනාධිපති ධුරය උසුලමින් සිටින්නේ මින් කවරෙක්ද?
 - (1) සිරියාවේ අල් අසාද්
 - (2) රුසියාවේ ව්ලැඩිමීර් පූටින්
 - (3) සිම්බාබ්වේ රොබට් මුගාබේ
 - (4) කියුබාවේ රාවුල් කස්ත්‍රෝ



20. එක්සත් ජාතීන්ගේ ළමා අයිතිවාසිකම් ප්‍රඥප්තියට අනුව “ළමයෙක්” යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ වයස අවුරුදු
- (1) 12 ට වඩා අඩු අයෙකි. (2) 14 ට වඩා අඩු අයෙකි.
 (3) 16 ට වඩා අඩු අයෙකි. (4) 18 ට වඩා අඩු අයෙකි. (.....)
21. වර්ෂ 2016 දී ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය මගින් සහතික කරන ලද්දේ ශ්‍රී ලංකාව මින් කුමන රෝගය සහමුලින්ම තුරන්කළ රටක් වශයෙන් ද?
- (1) මැලේරියාව (2) පෝලියෝ (3) ලාදුරු (4) බරවා (.....)
22. “මැග්නා කාර්ටා ප්‍රඥප්තිය” යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමන ක්ෂේත්‍රයක් සම්බන්ධයෙන් වන ජාත්‍යන්තර වශයෙන් පිළිගත් ලේඛනයක් ද?
- (1) නීති ආචාර ධර්ම (2) පරිසර සංරක්ෂණය
 (3) මානව අයිතිවාසිකම් (4) අවිහරණය (.....)
23. වර්ෂ 2016 දී ලොව දූෂණය අවම රටවල් පහ අවරෝහණ අනුපිළිවෙළින් නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ පහත කවරක ද?
- (1) ඩෙන්මාර්කය, නවසීලන්තය, පින්ලන්තය, ස්වීඩනය, නෝර්වේ
 (2) ඩෙන්මාර්කය, නවසීලන්තය, පින්ලන්තය, ජපානය, දකුණු කොරියාව
 (3) ඩෙන්මාර්කය, නවසීලන්තය, පින්ලන්තය, මැලේසියාව, චීනය
 (4) ඩෙන්මාර්කය, නවසීලන්තය, පින්ලන්තය, එක්සත් රාජධානිය, ඉතාලිය (.....)
24. “විනිශ්චයට භාජනය වී ඇති (Sub-Judge)” නමැති මූලධර්මය ප්‍රතික්ෂාපනය කොට ඇත්තේ,
- (1) බාධාවකින් තොරව අධිකරණවල බලය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ය.
 (2) අධිකරණයේ ගෞරවය හා විශ්වාසනීයත්වය සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා ය.
 (3) නීතිමය ක්‍රියා මාර්ග අවසන් වූ අධිකරණ තීන්දුවක් සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡා කිරීම වළක්වාලීම සඳහා ය.
 (4) අධිකරණයක් ඉදිරියේ ඇති කරුණක් සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡා කිරීම වළක්වාලීම සඳහා ය. (.....)
25. සියයට හැටකට වඩා නොඅඩු වනගහනයක් රට තුළ පවත්වාගෙන යා යුතු බව ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවට ඇතුළත් කොට ඇති රට මින් කුමක් ද?
- (1) නේපාලය (2) භූතානය (3) කාම්බෝජය (4) ලාඕසය (.....)
26. ලෝකයේ විශාලතම කාර්මික රටවල් අතර සහයෝගීතාව සඳහා පිහිටුවා ගෙන ඇති G 7 සංවිධානයට අයත් රටවල් සියල්ල නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ පහත කවරක ද?
- (1) එක්සත් රාජධානිය, ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය, ජර්මනිය, ජපානය, චීනය, ඉන්දියාව, ප්‍රංශය
 (2) චීනය, රුසියාව, ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය, එක්සත් රාජධානිය, ප්‍රංශය, ජර්මනිය, ජපානය
 (3) කැනඩාව, ප්‍රංශය, ජර්මනිය, එක්සත් රාජධානිය, ඉතාලිය, ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය, ජපානය
 (4) ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය, රුසියාව, චීනය, ජර්මනිය, ප්‍රංශය, එක්සත් රාජධානිය, ජපානය (.....)
27. “Long March to Freedom” නමැති ස්වයං චරිතාපදානයේ කතුධරයා මින් කවරෙක් ද?
- (1) මා ශී සේතුං (2) නෙල්සන් මැන්ඩෙලා
 (3) අබ්දුල් කලාම් (4) මාටින් ලූතර් කිං (.....)
28. දෙවැනි ලෝක සංග්‍රාම සමයේ “ගෙස්ටාපෝ පොලිසිය (Gestapo Police)” හඳුන්වා දෙන ලද රට මින් කුමක් ද?
- (1) බ්‍රිතාන්‍යය (2) ප්‍රංශය (3) ඉතාලිය (4) ජර්මනිය (.....)
29. ලෝක ජනගහනය සම්බන්ධයෙන් සාවද්‍ය ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?
- (1) වර්තමානයේ සමස්ත ලෝක ජනගහනය බිලියන 7.8 ක් පමණ වේ.
 (2) වාර්ෂිකව 1.3% කින් පමණ ලෝක ජනගහනය වර්ධනය වේ.
 (3) සෑම වර්ෂයකම බිලියන 80 ක් ලෝක ජනගහනයට එක් වේ.
 (4) වර්ෂ 2100 වන විට ලෝක ජනගහනය බිලියන 11 ක් ඉක්මවනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. (.....)

30. වර්ෂ 2020 දී ලෝක ඔලිම්පික් තරගාවලිය පැවැත්වීමට යෝජිත නගරය මින් කුමක් ද? (1) ඇතැන්ස් (2) සිඩ්නි (3) ටෝකියෝ (4) බීජිං (.....)

● අංක 31 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර, දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

31. ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍යය මගින් ප්‍රථම වරට සම්පාදනය කරන ලද ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව කුමක් ද?

32. ශ්‍රී ලංකාවේ අධිකරණ පද්ධතිය තුළ හබයාස් කෝපුස් ආඥාවක් නිකුත් කිරීමට බලය හිමිවී ඇති අධිකරණය කුමක් ද?

33. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස සංඛ්‍යාවක් පිහිටා ඇති පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය කුමක් ද?

34. ජාත්‍යන්තර නීතිය බහුවිධ සංස්කෘතිකකරණය කොට එය ලෝක සංස්කෘතීන්ගේ ප්‍රඥා සම්භාරයෙන් පෝෂණය කළ යුතු බවට වර්තමානයේ අනුබල දෙන ශ්‍රී ලාංකික නීතිවිභාගදායා කවුද?

35. මෙරට ප්‍රථම ශ්‍රී ලාංකික අග්‍රවිනිශ්චයකාරවරයා කවරෙක් ද?

36. 2016 සැප්තැම්බර් මස 03 වන දිනට ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය පිහිටුවා වසර කීයක් සම්පූර්ණ වූයේ ද ?

37. ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ විශිෂ්ටත්වය සඳහා ජාතික සම්මාන පිරිනමනු ලබන ආයතනය කුමක් ද?

38. ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු-දකුණු සංහිදියාව සඳහා යැයි ප්‍රකාශිත ගංගා නිමිත සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය කුමක් ද?

39. ශ්‍රී ලංකාවේ නොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය සංවර්ධනය සඳහා පිහිටුවා ඇති ආයතනය කුමක් ද?

40. ශ්‍රී ලංකාවේ ආදිවාසී ජනයාගේ ජන ජීවිතය අළලා ප්‍රබන්ධ රාශියක් සම්පාදනය කළ ශ්‍රී ලාංකික ශල්‍ය වෛද්‍යවරයා කවරෙක් ද?

41. කෘෂිකර්ම කටයුතු සඳහා ජලබිංදු වාරි තාක්ෂණය (drip-irrigation) හඳුන්වා දුන් රට කුමක් ද?

42. මහා බ්‍රිතාන්‍යයේ අග්‍රාමාත්‍ය ධුරයට පත්වූ පළමු කාන්තාව කවරෙක් ද?

43. වර්තමානයේ ලෝකයේ අඩුම දළ ජාතික නිෂ්පාදනයක් සහිත රට කුමක් ද?

44. වත්මන් ලෝකයේ රටවල මානව ප්‍රගතිය තක්සේරු කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන මානව සංවර්ධන දර්ශකය හඳුන්වා දෙන ලද්දේ එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයට අයත් කුමන නියෝජිතායතනය මගින් ද?

45. මරණ දණ්ඩනය අහෝසිකිරීමේ අවශ්‍යතාව වෙනුවෙන් පෙනී සිටින ජාත්‍යන්තර සංවිධානය කුමක් ද?
.....
46. වර්තමාන ඉන්දියානු ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ සම්පාදකවරයා කවරෙක් ද?
.....
47. වත්මන්හි මානව ශුභසාධන කටයුතුවල නිරත වී සිටින නොබෙල් ත්‍යාගලාභී හිටපු ඇමෙරිකානු ජනාධිපතිවරයා කවරෙක් ද?
.....
48. "INTERPOL" නමැති කෙටි නමින් හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමක් ද?
.....
49. වර්ෂ 2015 දී බනිජ තෙල් බිඳුවක්වත් නොමැතිව දිවා රැ නොතකා ගමනෙහි නිරත වූ ප්‍රථම ශ්‍රවණයානයේ නම කුමක් ද?
.....
50. වර්ෂ 2016 රියෝ මලිම්පික් තරගාවලියට සහභාගි වූ රටවල් සංඛ්‍යාව කීය ද?
.....

II කොටස - බුද්ධි පරීක්ෂණය

● අංක 51 සිට 55 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ කිසියම් පද යුගල දෙකක් බැගින් හිස්තැන් දෙකක් ද සහිතව දී ඇත. ඒවායේ මුල් පද යුගලය අතර පවතින සම්බන්ධතාවට සමාන සම්බන්ධතාවක් දෙවන පද යුගලය අතර ද පැවතීම සඳහා දෙන ලද හිස්තැන් දෙකට යෙදිය යුතු පද දෙක අනුපිළිවෙලින් තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

51. : ලාභය :: ප්‍රතිකාරය :
- | | | |
|--------------------|---------------------|---------|
| (1) පාඩුව , ඖෂධ | (2) වෙළෙඳපැළ , රෝහල | |
| (3) වෙළෙඳාම , සුවය | (4) මුදල් , රෝගය | (.....) |
52. : තුවක්කුව :: විභාගය :
- | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------|
| (1) පතරොම , තෝරාගැනීම | (2) බෝම්බය , පරීක්ෂණය | |
| (3) මරණය , අධ්‍යාපනය | (4) යුද්ධය , පෑන | (.....) |
53. : දවස :: දුර :
- | | | |
|-----------------|--------------------|---------|
| (1) සතිය , ළඟ | (2) කාලය , සැතපුම් | |
| (3) මාසය , කෙටි | (4) වසර , මීටරය | (.....) |
54. : පොත :: ජලය :
- | | | |
|------------------|-----------------------------|---------|
| (1) පිටුව , ගඟ | (2) අකුර , ජල වැංකිය | |
| (3) කියවීම , නෑම | (4) පුස්තකාලය , ගුරුලේක්තුව | (.....) |
55. : පිස්තෝලය :: නැව :
- | | | |
|-----------------------|------------------------|---------|
| (1) බෝම්බය , මුහුද | (2) පතරොම් , තෙල් | |
| (3) ආයුධය , සබ්මැරීනය | (4) තුවක්කුව , බෝට්ටුව | (.....) |



● අංක 56 සිට 60 තෙක් ප්‍රශ්න, නීතිය පිළිබඳ පාඨමාලාවක් අවසානයේ දී පරිපාලන නීතිය, පවුල් නීතිය, ඉඩම් නීතිය, ගිවිසුම් නීතිය හා වාණිජ නීතිය යන විෂයන් පහ සඳහා වූ අවසන් පරීක්ෂණය එක් දිනයකට එක් වරුවක් බැගින් වන සේ එක්තරා සතියක සඳුදා සිට සිකුරාදා තෙක් දවස් පහ තුළ වරු පහක දී පැවැත්වීමට සැලසුම්කර ඇති ආකාරය සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

- * දවස් තුනක දී උදය වරුවේත් දවස් දෙකක දී සවස් වරුවේත් පරීක්ෂණ පැවැත්විය යුතු වේ.
- * එකලඟ දවස් දෙකක දී උදය වරුවේ පරීක්ෂණ නොපැවැත්විය යුතු වේ.
- * පරිපාලන නීතිය, පවුල් නීතිය හා වාණිජ නීතියට අදාළ පරීක්ෂණ එක ලඟ දවස් තුනක දී පැවැත්විය යුතු වේ.
- * වාණිජ නීතිය පිළිබඳ පරීක්ෂණය පැවැත්විය යුත්තේ පරිපාලන නීතිය හා පවුල් නීතිය පිළිබඳ පරීක්ෂණවලින් පසුව වේ.
- * පරිපාලන නීතියට හා පවුල් නීතියට අදාළ පරීක්ෂණ පැවැත්වීමට පෙර ඉඩම් නීතිය පිළිබඳ පරීක්ෂණය පැවැත්විය යුතු වේ.
- * පරිපාලන නීතිය පිළිබඳ පරීක්ෂණය හා ඉඩම් නීතිය පිළිබඳ පරීක්ෂණය අතරතුර වෙනත් පරීක්ෂණයක් නොපැවැත්විය යුතු වේ.

මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

56. ඉඩම් නීතිය පිළිබඳ පරීක්ෂණය උදය වරුවක පැවැත්විය යුතු නම්, පවුල් නීතිය පිළිබඳ පරීක්ෂණය පැවැත්විය යුත්තේ කවදා ද?
 (1) අඟහරුවාදා (2) බදාදා (3) බ්‍රහස්පතින්දා (4) සිකුරාදා (.....)
57. පවුල් නීතිය පිළිබඳ පරීක්ෂණය සවස්වරුවක පැවැත්විය යුතු නම්, ගිවිසුම් නීතිය පිළිබඳ පරීක්ෂණය පැවැත්විය යුත්තේ කවදා ද?
 (1) සඳුදා (2) අඟහරුවාදා (3) බ්‍රහස්පතින්දා (4) සිකුරාදා (.....)
58. වාණිජ නීතිය පිළිබඳ පරීක්ෂණය උදයවරුවක පැවැත්විය යුතු නම්, උදයවරුවල පැවැත්වෙන ඉතිරි පරීක්ෂණ දෙක මොනවා ද?
 (1) ගිවිසුම් නීතිය හා පරිපාලන නීතිය (2) ගිවිසුම් නීතිය හා ඉඩම් නීතිය
 (3) පරිපාලන නීතිය හා පවුල් නීතිය (4) ඉඩම් නීතිය හා පවුල් නීතිය (.....)
59. පරිපාලන නීතිය පිළිබඳ පරීක්ෂණය උදය වරුවක පැවැත්වුවහොත්, සවස් වරුවේ පැවැත්වෙන පරීක්ෂණ දෙක මොනවා ද?
 (1) ඉඩම් නීතිය හා ගිවිසුම් නීතිය (2) පවුල් නීතිය හා වාණිජ නීතිය
 (3) පවුල් නීතිය හා ගිවිසුම් නීතිය (4) පවුල් නීතිය හා ඉඩම් නීතිය (.....)
60. නිශ්චිත වශයෙන්ම උදයවරුවක පැවැත්වෙන පරීක්ෂණය කුමක් ද?
 (1) පරිපාලන නීතිය (2) ඉඩම් නීතිය (3) ගිවිසුම් නීතිය (4) වාණිජ නීතිය (.....)

● අංක 61 සිට 65 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

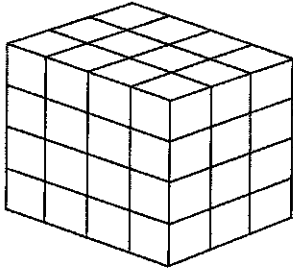
61. එක්තරා තැනැත්තෙක් A නමැති ස්ථානයෙන් ගමනක් ආරම්භ කොට උතුරු දිශාව බලා මීටර 100 ක් ගමන් කොට B නමැති ස්ථානයට පැමිණියේ ය. නැවතත් ඔහු නැගෙනහිර දිශාවට හැරී මීටර 50 ක් ගමන්කොට C නමැති ස්ථානයට පැමිණියේ ය. පසුව ඔහු දකුණු දිශාවට හැරී මීටර 50 ක් ගමන්කොට D නමැති ස්ථානයට පැමිණියේ ය. නැවතත් ඔහු නැගෙනහිර දිශාවට හැරී මීටර 50 ක් ගමන් කොට E නමැති ස්ථානයට ළඟා විය. මෙම තොරතුරුවලට අනුව A, B, C, D හා E යන ස්ථාන අතර දුර සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි වන්නේ ද?
 (1) $AE = AB$ (2) $AE = BE$ (3) $AE > BE$ (4) $AE < BE$ (.....)
62. එක්තරා රහස්‍ය භාෂාවකින් DOCTOR යන්න ලියා දක්වන්නේ HSGXSV ලෙස වේ. එසේනම්, එම රහස්‍ය භාෂාවෙන් PEN යන්න ලියා දක්වන්නේ කෙසේ ද?
 (1) TGO (2) LCD (3) SIQ (4) TIR (.....)



63. \diamond, \oplus, \odot හා \triangle යන සංකේතවලින් අනුපිළිවෙලින් තොරව $\div, \times, +$ හා $-$ යන ගණිතකර්ම හතර නිරූපණය වී ඇත්තේ $4 \diamond 2 = 2, 2 \oplus 2 = 4, 6 \odot 3 \diamond 1 = 1$ හා $5 \oplus 2 \triangle 3 = 13$ යන සමීකරණ සත්‍ය වන පරිදි වේ. ඒ අනුව $6 \oplus 3 \diamond 3$ හි අගය කීය ද?
 (1) 0 (2) 1 (3) 6 (4) 15 (.....)

64. එක්තරා බඳුනක කහ, රතු, නිල්, සහ කොළ යන පාටවලින් යුත් එකම ප්‍රමාණයේ බෝල 15 ක් තිබේ. එම බඳුනෙන් අහඹු ලෙස බෝල 8 ක් ගත් සෑම අවස්ථාවක දී ම අවම වශයෙන් කොළපාට බෝල තුනක්වත් ලැබුණි. එසේනම්, එම බඳුනේ තිබිය හැකි කොළපාට බෝල අවම සංඛ්‍යාව කීය ද?
 (1) 3 (2) 5 (3) 10 (4) 12 (.....)

65. පැති හයම වර්ණ ගන්වන ලද ඝනකාභයක හැඩය ගත් ලී කුට්ටියක් කුඩා ඝනකවලට කපා වෙන්කොට ඇති ආකාරය පහත රූපයේ දැක්වේ. ඒ අනුව එහි එක් පැත්තක් පමණක් වර්ණ ගන්වන ලද කුඩා ඝනක කීයක් තිබේ ද?



(1) 12 (2) 16
 (3) 24 (4) 64 (.....)

● අංක 66 සිට 70 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ A, B හා C වශයෙන් වූ ප්‍රකාශ තුනක් හා එම ප්‍රකාශ පදනම් කරගෙන එළැඹිය හැකි යැයි අපේක්ෂිත I හා II වශයෙන් වූ නිගමන දෙකක් බැගින් දී ඇත. එම ඇතැම් ප්‍රකාශ ප්‍රායෝගිකව අසත්‍ය ලෙස පෙනී යා හැකි වුවත්, මෙහිදී ඒවා සත්‍ය ලෙස සැලකිය යුතු වේ.

දෙන ලද ප්‍රකාශ තුන පමණක් පදනම් කරගෙන එම නිගමන අතුරින්,

- * I සහ II යන නිගමන දෙකටම නිශ්චිත වශයෙන් ම එළැඹිය හැකි වන්නේ නම් අංක 1 ද
- * I නිගමනයට පමණක් නිශ්චිත වශයෙන් ම එළැඹිය හැකි වන්නේ නම් අංක 2 ද
- * II නිගමනයට පමණක් නිශ්චිත වශයෙන් ම එළැඹිය හැකි වන්නේ නම් අංක 3 ද
- * I හෝ II යන කිසිදු නිගමනයකට එළැඹිය නොහැකි වන්නේ නම් අංක 4 ද

එක් එක් ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීන් ඉර මත ලියන්න.

66. ප්‍රකාශය : A. ඇතැම් පෑන් මිල අධික වේ.
 B. මිල අධික සියල්ලක් ම දේශීය නිෂ්පාදන වේ.
 C. සියලුම පෑන්සල් මිල අධික වේ.

නිගමනය : I. දේශීය නිෂ්පාදන වන පෑන් තිබේ.
 II. දේශීය නිෂ්පාදන නොවන පෑන්සල් නැත. (.....)

67. ප්‍රකාශය : A. සියලුම ලොරිවලින් බදු අය කෙරේ.
 B. ඇතැම් කාර්වලින් බදු අය නොකෙරේ.
 C. සියලුම කාර්, බස් වේ.

නිගමනය : I. ඇතැම් ලොරි, බස් වේ.
 II. බදු අය නොකරන බස් තිබේ. (.....)

68. ප්‍රකාශය : A. සියලුම දොරවල්, ජනෙල් වේ.
 B. සියලුම මේස, ජනෙල් වේ.
 C. සියලුම පුටු, මේස වේ.

නිගමනය : I. සමහර ජනෙල්, පුටු වේ.
 II. සමහර දොරවල්, මේස වේ. (.....)

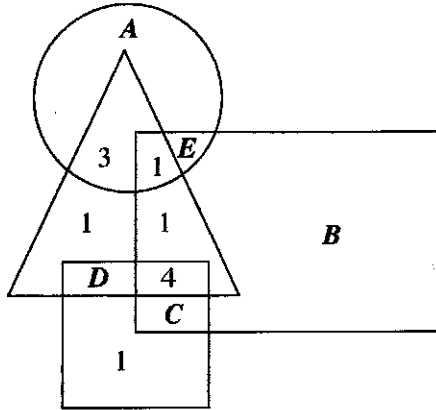
69. ප්‍රකාශය : A. සියලුම පලතුරු, දේශීය නිෂ්පාදන වේ.
 B. සියලුම ධාන්‍ය, දේශීය නිෂ්පාදන වේ.
 C. ඇතැම් දේශීය නිෂ්පාදන මිල අධික වේ.

- නිගමනය : I. ඇතැම් පලතුරු මිල අධික වේ.
 II. ඇතැම් ධාන්‍ය, පලතුරු වේ. (.....)

70. ප්‍රකාශය : A. සියලුම හාචුන් ලස්සන වේ.
 B. කුකුළන් ලස්සන නැත.
 C. ඇතැම් නරියන්, කුකුළන් වේ.

- නිගමනය : I. ලස්සන නරියන් සිටිති.
 II. ඇතැම් නරියන්, හාචුන් වේ. (.....)

● අංක 71 සිට 75 තෙක් ප්‍රශ්න, එක්තරා බැංකුවක සේවය කරන සේවකයින් 25 දෙනෙකු නිරූපණය කෙරෙන පහත රූපසටහන හා ඒ සම්බන්ධයෙන් වන තොරතුරු මත පදනම් වේ.



- * මෙහි විශාල සෘජුකෝණාස්‍රයෙන් විවාහක සේවකයන් ද, වෘත්තයෙන් පිරිමි සේවකයන් ද, සමචතුරස්‍රයෙන් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් වැඩ කළ හැකි සේවකයන් ද, ත්‍රිකෝණයෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ සේවකයන් ද නිරූපණය කෙරේ.
- * මෙම බැංකුවේ සිටින ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් වැඩ කළ හැකි සේවකයන් සංඛ්‍යාව 8 කි. එමෙන්ම ජ්‍යෙෂ්ඨ හෝ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් වැඩ කළ හැකි යන කාණ්ඩයන්ට අයත් නොවන විවාහක සේවකයන් සංඛ්‍යාව 7 කි.
- * තවද එහි පිරිමි සේවකයන් 10 ක් ද විවාහක ගැහැනු සේවකයන් 12 ක් ද සේවය කරති.
- * මෙම බැංකුවේ සිටින සෑම සේවකයෙක් ම විවාහක, පිරිමි, ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් වැඩ කළ හැකි හා ජ්‍යෙෂ්ඨ යන කාණ්ඩ අතුරින් යටත් පිරිසෙයින් එක් කාණ්ඩයකටවත් අයත් වෙති.
- * මෙහි A, B, C, D හා E යන එක් එක් ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය මගින් ඒ ඒ ස්ථානයට අදාළ කිසියම් සේවක සංඛ්‍යාවක් බැගින් නිරූපණය කෙරේ.

මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය මගින් නිරූපණය කෙරෙන සේවක සංඛ්‍යාව සොයා, එම සංඛ්‍යාව ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීන් ඉර මත ඉලක්කමෙන් පමණක් ලියන්න.

71. A (.....)
 72. B (.....)
 73. C (.....)
 74. D (.....)
 75. E (.....)



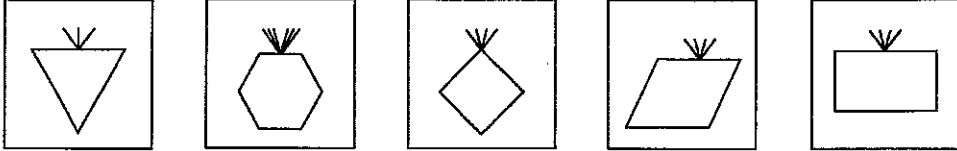
● අංක 76 සිට 80 තෙක් ප්‍රශ්න, P, Q, R, S, T හා U නමැති සයදෙනා නිරතවී සිටින රැකියා ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

- * මොවුන් සයදෙනා අතුරින් දෙදෙනෙක් නීති ක්ෂේත්‍රයේ ද දෙදෙනෙක් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ ද එක් අයෙක් පරිපාලන ක්ෂේත්‍රයේ ද අනෙකා ව්‍යාපාරික ක්ෂේත්‍රයේ ද රැකියාවල නිරත වී සිටිති.
- * ව්‍යාපාරික ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත P, විවාහ වී සිටින්නේ අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත S සමඟ වේ.
- * U නිරත රැකියා ක්ෂේත්‍රයේ ම රැකියාවක යෙදී සිටින Q, විවාහ වී සිටින්නේ පරිපාලන ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරතවී සිටින අය සමඟ වේ.
- * මෙම පිරිසේ R ඇතුළුව හතර දෙනෙක් විවාහක අයවලුන් වෙති.
- * මෙම පිරිසේ කාන්තාවන් සිටින්නේ දෙදෙනෙකු පමණි. එම දෙදෙනා නිරත රැකියා ක්ෂේත්‍රවලට අයත් රැකියාවක නියුක්ත වෙනත් කිසිවෙකුත් මොවුන් සයදෙනා අතර නැත.


මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

76. අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වූවකු වන්නේ මින් කවරෙක් ද?
 (1) Q (2) R (3) T (4) U (.....)
77. විවාහක පිරිමියකු වන්නේ මින් කවරෙක් ද?
 (1) P (2) Q (3) R (4) T (.....)
78. විවාහක කාන්තාවක වන්නේ මින් කවරෙක් ද?
 (1) P (2) Q (3) S (4) T (.....)
79. මෙම පිරිසේ සිටින කාන්තාවන් දෙදෙනා කවරහු ද?
 (1) P හා T (2) P හා Q (3) P හා R (4) Q හා T (.....)
80. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරින් නිශ්චිත වශයෙන් ම සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?
 (1) Q, විවාහක කාන්තාවකි. (2) R, විවාහක පිරිමියෙකි.
 (3) U, අවිවාහක කාන්තාවකි. (4) T, අවිවාහක පිරිමියෙකි. (.....)

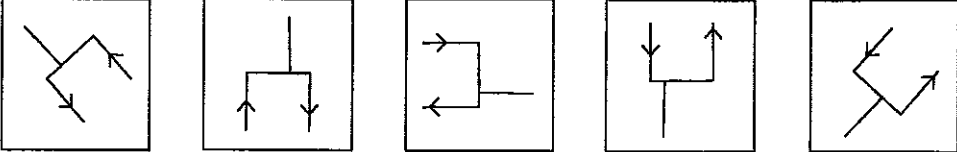
● අංක 81 සිට 85 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ රූප පහක් බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරින් රූප හතරක් කිසියම් ලක්ෂණයකට අනුව එකිනෙකට සමාන සම්බන්ධතාවක් පෙන්නුම් කරයි. එසේ සමාන සම්බන්ධතාවක් පෙන්නුම් නොකරන ඉතිරි රූපය තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

81. 

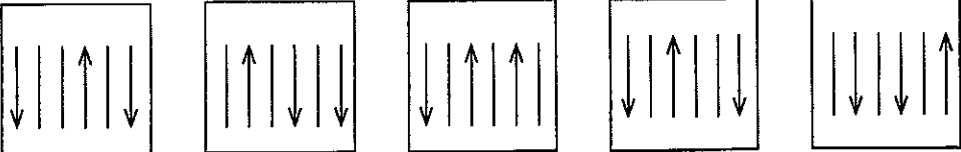
(1) (2) (3) (4) (5) (.....)

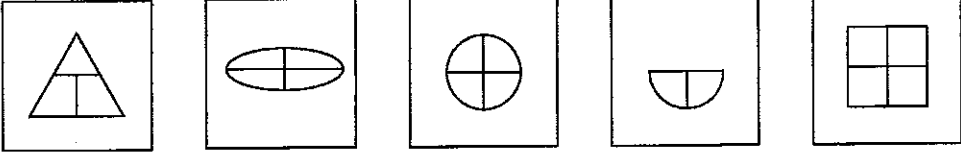
82. 

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

83. 

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

84.  (1) (2) (3) (4) (5) (.....)

85.  (1) (2) (3) (4) (5) (.....)

● අංක 86 සිට 90 තෙක් ප්‍රශ්න, ගුරු පුහුණු අධීක්ෂකවරයකුට තම අධීක්ෂණ කටයුතු සැලසුම්කර ගැනීමට සිදු වී ඇති ආකාරය සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

* එක්තරා ගුරු පුහුණු අධීක්ෂකවරයකුට පහත කොන්දේසිවලට අනුකූල වන සේ විද්‍යාව, ගණිතය හා ඉංග්‍රීසි යන විෂය තුනට අදාළ පාඩම් පමණක් අධීක්ෂණය කිරීමේ කටයුතු සැලසුම් කර ගැනීමට සිදු වී තිබේ.

- * අධීක්ෂණය කරනු ලබන සෑම දිනයක දී ම පාඩම් තුනක් බැගින් අධීක්ෂණය කළ යුතු වේ.
- * 6, 7, 8 ශ්‍රේණිවලින් අවම වශයෙන් ශ්‍රේණි දෙකක්වත් එක් දිනයක් තුළ දී අධීක්ෂණය සඳහා තෝරාගත යුතු වේ.
- * අධීක්ෂණය කරනු ලබන සෑම දිනයකදී ම අවම වශයෙන් ගණිතය පාඩමක් හා විද්‍යාව පාඩමක් අධීක්ෂණය කළ යුතු වේ.
- * 7 ශ්‍රේණියක විද්‍යාව පාඩමක් අධීක්ෂණය කරනු ලබන දිනයක දී 8 ශ්‍රේණි එකක හෝ දෙකක පාඩම් අධීක්ෂණය කරන්නේ නම්, ඒවා අනිවාර්යයෙන්ම ගණිතය පාඩම් විය යුතු වේ.
- * 7 ශ්‍රේණියක ගණිත පාඩමක් අධීක්ෂණය කරනු ලබන දිනයක දී කිසිසේත් 8 ශ්‍රේණියක ඉංග්‍රීසි පාඩමක් අධීක්ෂණය නොකළ යුතු වේ.

මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

86. අධීක්ෂණය සඳහා ශ්‍රේණි තුනක පාඩම් තෝරාගනු ලබන අවස්ථාවක ඉන් එක් පාඩමක් 6 ශ්‍රේණියේ ගණිතය නම්, අනෙක් පාඩම් දෙක විය හැක්කේ මින් කවරක් ද?
 (1) 7 විද්‍යාව හා 8 ඉංග්‍රීසි (2) 7 ඉංග්‍රීසි හා 8 ගණිතය
 (3) 7 විද්‍යාව හා 8 ගණිතය (4) 7 ඉංග්‍රීසි හා 8 ඉංග්‍රීසි (.....)

87. අධීක්ෂණය සඳහා 8 ශ්‍රේණියේ ඉංග්‍රීසි පාඩමක් හා 6 ශ්‍රේණියේ ගණිතය පාඩමක් තෝරාගනු ලබන අවස්ථාවකදී ඉතිරි පාඩම මින් කුමක් විය හැකි ද?
 (1) 7 විද්‍යාව (2) 6 විද්‍යාව (3) 8 ගණිතය (4) 7 ඉංග්‍රීසි (.....)

88. අධීක්ෂණය සඳහා ශ්‍රේණි තුනෙන් ම පාඩම් තෝරා ගැනීමට තීරණය කර ඇති අවස්ථාවක ශ්‍රේණි තුනෙන් විෂයන් තෝරා ගැනීම් ආකාර කීයකට සිදු කළ හැකි ද?
 (1) 9 (2) 12 (3) 56 (4) 84 (.....)

89. අධීක්ෂණය සඳහා විෂයන් තෝරා ගැනීම අඩුම ආකාර ගණනකට සිදු කළ හැකි වන්නේ පහත කුමන ආකාරයට ශ්‍රේණි තෝරාගත් විට ද?
 (1) 7 ශ්‍රේණි දෙකකින් හා 8 ශ්‍රේණියකින් පාඩම් තෝරා ගත් විට
 (2) 8 ශ්‍රේණි දෙකකින් හා 7 ශ්‍රේණියකින් පාඩම් තෝරා ගත් විට
 (3) 6 ශ්‍රේණි දෙකකින් හා 7 ශ්‍රේණියකින් පාඩම් තෝරා ගත් විට
 (4) 6, 7 හා 8 ශ්‍රේණි තුනෙන් ම පාඩම් තෝරා ගත් විට (.....)

90. අධීක්ෂණය සඳහා 8 ශ්‍රේණි දෙකකින් හා 7 ශ්‍රේණි එකකින් පාඩම් තෝරාගනු ලබන අවස්ථාවක දී පාඩම් තුන විෂයන් තුනක ඒවා වීමේ සම්භාවිතාව කීයද?
 (1) 1/4 (2) 1/6 (3) 1/8 (4) 1/12 (.....)

● අංක 91 සිට 95 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ සංඛ්‍යා යුගල හතරක් බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරින් සංඛ්‍යා යුගල තුනක ම මුල් සංඛ්‍යාවේ අන්තර්ගත ඉලක්කම් දෙක කිසියම් ගණිතකර්මයකට ලක් කිරීමෙන් දෙවන සංඛ්‍යාව ලබාගෙන තිබේ. එසේ එම ගණිතකර්මයට ලක් කිරීමෙන් ලබාගෙන නොමැති ඉතිරි සංඛ්‍යා යුගලය තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

91. (1) 63, 9 (2) 53, 4 (3) 82, 36 (4) 71, 25 (.....)
92. (1) 37, 58 (2) 26, 40 (3) 32, 16 (4) 72, 53 (.....)
93. (1) 12, 5 (2) 23, 14 (3) 34, 19 (4) 25, 17 (.....)
94. (1) 21, 9 (2) 54, 80 (3) 23, 25 (4) 16, 49 (.....)
95. (1) 23, 9 (2) 31, 10 (3) 43, 19 (4) 71, 50 (.....)

● අංක 96 සිට 100 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර සොයා, එම පිළිතුර ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ඉලක්කමෙන් පමණක් ලියන්න.

96. එක්තරා පවුලක පියා, තම එකම පුතාට තමා සතු ඉඩමෙන් $\frac{1}{4}$ ක් පවරා දුන්නේ ය. එම ඉඩමේ ඉතිරි කොටස ඔහුගේ දියණියන් සියලුදෙනාට ම එක සමානව බෙදා දුන්නේ ය. එහිදී පුතාට ලැබුණු කොටස දියණියකට ලැබුණු කොටස මෙන් තුන්ගුණයක් වේ. එසේනම්, එම පවුලේ දියණියන් කී දෙනෙක් සිටිත් ද? (.....)
97. පිටු 375 කින් යුත් පොතක පිටු අංක යෙදීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන මුළු ඉලක්කම් සංඛ්‍යාව කීය ද? (.....)
98. පැනක මිල රුපියල් 25 ක් හා පැන්සලක මිල රුපියල් 15 ක් වේ. සිසුවෙක් පෑන් හා පැන්සල් මිල දී ගැනීමට වැයකර ඇති මුළු මුදල රුපියල් 170 කි. ඔහු මිල දී ගෙන ඇති පෑන් සංඛ්‍යාව කීය ද? (.....)
99. එක්තරා පවුලක සෑම දියණියකටම සොහොයුරන් සංඛ්‍යාවට සමාන සොහොයුරියන් සංඛ්‍යාවක් සිටිති. එමෙන්ම සෑම පුතකුටම සොහොයුරන් සංඛ්‍යාව මෙන් තුන්ගුණයක සොහොයුරියන් සංඛ්‍යාවක් සිටිති. එසේනම්, එම පවුලේ සිටින දියණියන් හා පුතුන් සංඛ්‍යාවේ එකතුව කීය ද? (.....)
100. 54730 සංඛ්‍යාවේ ඇතුළත් සියලුම ඉලක්කම් යොදාගෙන 70000 ට අඩු පහේ ගුණාකාරවන එකිනෙකට වෙනස් ඉලක්කම් පහකින් යුත් සංඛ්‍යා කීයක් නිර්මාණය කළ හැකි ද? (.....)

