

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

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

ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාල සාමාන්‍ය ප්‍රවේශ විභාගය - 2023

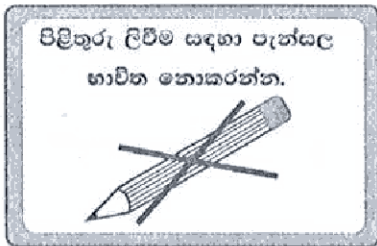
සාමාන්‍ය දැනීම සහ බුද්ධි පරීක්ෂණය

(21) සාමාන්‍ය දැනීම

පැය එකයි මිනිත්තු තිහයි

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :



* පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් ලියන ලෙස මෙයින් උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

ඔබේ විභාග අංකය මෙහි ද කුන්වන පිටුවෙහි ඇති තීන් ඉර මත ද ලියන්න.

.....

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ කෙටි අත්සන

.....

වැදගත් :

* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 6 කින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් යුක්ත වේ.

* ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

* දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පටහැනිව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.

* ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු තැනක් මෙම පිළිතුරු පත ශාලාධිපතිට භාර දිය යුතු ය.

* ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළු හෝ පැනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් පාවිච්චි නොකරන්න.

* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි ඡායා රූප හෝ ඡායා පිටපත් ගැනීම හෝ වරදකි.

* අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අත් අකුරු යනාදී, 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 - 11	
3	12 - 20	
4	21 - 28	
5	29 - 40	
6	41 - 50	
එකතුව		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

උත්තර පත්‍රය	ලකුණු කළේ	
	පරීක්ෂා කළේ	
ප්‍රධාන පරීක්ෂක		

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

1. 2022 ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ වාර්ෂික වාර්තාවට අනුව පසුගිය වර්ෂ කිහිපය තුළදී මෙරට දළ දේශීය නිෂ්පාදනයේ (GDP) වර්ධන වේගයෙහි වැඩිම අවාසිදායක ප්‍රතිශතයක් වාර්තා වූයේ පහත සඳහන් කවර වර්ෂයේදී ද?

- (1) 2019
- (2) 2020
- (3) 2021
- (4) 2022
- (.....)

2. ජේදුරුතුඩුව සිට දෙවුන්දර තුඩුව දක්වා වන දුර ප්‍රමාණය වන්නේ,

- (1) කි. මී. 394කි.
- (2) කි. මී. 438කි.
- (3) කි. මී. 472කි.
- (4) කි. මී. 512කි.
- (.....)

3. ශ්‍රී ලංකාවේ හු උපත පිළිබඳ 'බහුවිධ කුට්ටි උතික්ෂිප්ත කල්පිතය' (Multiple Block Upliftment Theory) ඉදිරිපත් කළ විද්වතා පහත දැක්වෙන කවුරුන් ද?

- (1) මහාචාර්ය සෙනරත් පරණවිතාන
- (2) මහාචාර්ය කේ. කුලරත්නම්
- (3) මහාචාර්ය පී. ඩබ්ලිව්. විතානගේ
- (4) මහාචාර්ය කේ. එන්. වාඩියා
- (.....)

4. බ්‍රිතාන්‍ය යුගයේ කදුරට දුම්රිය මාර්ගය තැනීමේදී දෙමෝදර ආසන්නයේ ඉදිකළ සුවිශේෂී නිර්මාණයක් වන ආරුක්කු පාලමේ ආරුක්කු කීයක් තිබේ ද?

- (1) 6
- (2) 8
- (3) 9
- (4) 11
- (.....)

5. මෙරට වයස අවුරුදු 21න් ඉහළ සෑම ස්ත්‍රියකට ම ඡන්දය පාවිච්චි කිරීමේ අයිතිය ලබාදෙනු ලැබුවේ කවර ප්‍රතිසංස්කරණ යෝජනා පදනම් කරගෙන ද?

- (1) කෝල්බෲක් ප්‍රතිසංස්කරණ යෝජනා
- (2) මැකලම් ප්‍රතිසංස්කරණ යෝජනා
- (3) ඩොනමෝර් ප්‍රතිසංස්කරණ යෝජනා
- (4) සෝල්බර් ප්‍රතිසංස්කරණ යෝජනා
- (.....)

6. ලංකා ඉතිහාසයේ වාර්තා වී ඇති ආකාරයට පහත දැක්වෙන අය අතුරෙන් මෙරටට දේශාධනය සඳහා පැමිණි අයෙකු නොවන්නේ මින් කවුරුන් ද?

- (1) ෆාහියන් හික්සුව
- (2) ආර්ය චක්‍රවර්ති
- (3) හියුං සෑං
- (4) ඉබන් බතුතා
- (.....)

7. ඉන්සියුලින් නිපදවීම අඩුවීම හේතුවෙන් මිනිස් සිරුරේ ඇති වන රෝගී තත්ත්වය කුමක් ද?

- (1) නිවුමෝනියාව
- (2) ක්ෂය රෝගය
- (3) දියවැඩියාව
- (4) උණසන්නිපාතය
- (.....)

8. වර්තමානයේ මෙරට කිසියම් දේපළක් බදු ඔප්පුවක් මගින් බදු දීමේදී ගෙවිය යුතු වන මුද්දර ගාස්තුව බද්දේ මුළු කාලයට අදාළ සම්පූර්ණ බදු මුදලෙන් කොපමණ ප්‍රතිශතයක් ද?

- (1) 1%
- (2) 2%
- (3) 3%
- (4) 4%
- (.....)

9. 1952 වර්ෂයේදී ලංකාව විනය සමග අත්සන් කරනු ලැබූ ඉතා ප්‍රකට වින-ලංකා රබර්-සහල් ගිවිසුම අත්සන් කිරීමෙහිලා දැඩි පරිශ්‍රමයක් ගත් එවකට වෙළෙඳ අමාත්‍ය තනතුර දැරූ අය කවුරුන් ද?

- (1) ටී. ඩී. ඉලංගරත්න මහතා
- (2) ආර්. ජී. සේනානායක මහතා
- (3) ඩබ්ලිව්. සේනානායක මහතා
- (4) ජේ. ආර්. ජයවර්ධන මහතා
- (.....)

10. ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමානයේ බලාත්මකව පවත්නා ප්‍රාග්ධන ලාභ බද්දේ (Capital Gains Tax) ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- (1) 6%
- (2) 10%
- (3) 12%
- (4) 15%
- (.....)

11. මෙරට දේශපාලනයේ නියැලීමේදී 'බොරළුගොඩ සිංහයා' සහ 'බනිස් මාමා' යන නාමයන්ගෙන් හඳුන්වා දෙන ලද දෙදෙනා පිළිවෙලින් කවුරුන් ද?

- (1) පිලිප් ගුණවර්ධන මහතා සහ ආචාර්ය ඩබ්ලිව්. දහනායක මහතා
- (2) ඩී. එස්. සේනානායක මහතා සහ අයි.එම්.ආර්.ඒ.රිටියගොල්ල මහතා
- (3) ආචාර්ය එන්. එම්. පෙරේරා මහතා සහ ආචාර්ය සී. ඩබ්ලිව්. ඩබ්ලිව්. කන්නන්ගර මහතා
- (4) පිලිප් ගුණවර්ධන මහතා සහ ආචාර්ය සී. ඩබ්ලිව්. ඩබ්ලිව්. කන්නන්ගර මහතා
- (.....)

12. මෙරට අධිකරණ පද්ධතිය සඳහා නීතිඥවරුන් වශයෙන් යෝග්‍ය පුද්ගලයන් බඳවා ගැනීම පිළිබඳව මූලික වශයෙන් නියමයන් සලසා තිබෙන්නේ,
- (1) ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවෙන් ය. (2) සිවිල් නඩු විධාන සංග්‍රහයෙන් ය.
(3) අධිකරණ නඩු විධාන පනතෙන් ය. (4) අධිකරණ සම්ප්‍රදායයන්ගෙන් ය. (.....)
13. කිසියම් ක්‍රීඩාවක ලෝක ශූරයා ලෙස මහත් කීර්තියක් දිනාගත් ක්‍රීඩකයකු ඉස්ලාම් ආගම වැළඳගෙන 'මොහොමඩ් අලි' නමින් ප්‍රසිද්ධ විය. ඔහුගේ මුල් නම කුමක් ද?
- (1) යුසුෆ් යොහානා (2) කැමියස් ක්ලේ
(3) ගාර්ෆිල්ඩ් සෝබර්ස් (4) මයික් ටයිසන් (.....)
14. ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් නිවැරදි නොවන ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලයේ වසර කුනක අධ්‍යයන කාලයක් අවසානයේ අවසන් විභාගයෙන් සමත් වීමෙන් ප්‍රදානය කෙරෙන උපාධිය සහ හය මසක ප්‍රායෝගික පුහුණුව මෙරට නීතිඥයකු වීමේ මූලික අවශ්‍යතාවයි.
(2) නීති විද්‍යාලයීය නීති ශිෂ්‍ය සංගමයේ ආරම්භක සභාපතිවරයා වූයේ ශ්‍රීමත් පොන්නම්බලම් රාමනාදන් මහතා ය.
(3) ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලය විසින් වර්තමානයේ ඇතැම් විෂය පථයන් සඳහා විද්‍යාපති (L.L.M) පස්වැන්න උපාධි පාඨමාලා පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.
(4) බ්‍රිතාන්‍යයේ පුදුසුකම් ලැබූ බැරිස්ටර්වරයකුට (Barrister) ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලයේ විභාගවලින් සමත් වීමට ඇත්තේ විෂයයන් කීපයක් පමණි. (.....)
15. ශ්‍රී ලංකා නීති ක්‍රම ව්‍යවහාරයේ 'පොදු නීතිය' ලෙස සැලකෙන්නේ පහත දැක්වෙන කවරක් ද?
- (1) ඉංග්‍රීසි නීතිය (2) අණ පනත්වලින් සෑදෙන නීතිය
(3) රෝම ලන්දේසි නීතිය (4) අධිකරණ තීන්දු මගින් සෑදෙන නීතිය (.....)
16. ආනන්ද සමරකෝන් ශූවින් විසින් රචිත මෙරට ජාතික ගීය ප්‍රථමවරට නිල උත්සවයකදී ගායනා කෙරුණේ,
- (1) 1940 දී ඔහු විසින් එය රචනා කරන ලද අවස්ථාවේදී ය.
(2) 1948 පෙබරවාරි මස 04 වන දින පැවති ප්‍රථම නිදහස් සමරු උළෙලේදී ය.
(3) 1949 පෙබරවාරි මස 04 වන දින පැවති දෙවැනි නිදහස් සමරු උළෙලේදී ය.
(4) 1972 පළමු මැති ජනරජ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව ක්‍රියාත්මක කරන ලද දින ජාතික උත්සවයේදී ය.(.....)
17. ශ්‍රී ලංකාවේ උසම දිය ඇල්ල පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් කවරක් ද?
- (1) දුන්හිඳ (2) දියලුම
(3) බඹරකන්ද (4) සෙන්ටි ක්ලෙයාර්ස් (.....)
18. වර්තමාන ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවට ගෙන එනු ලැබූ විසිඑක්වැනි සංශෝධනය ප්‍රකාරව ව්‍යවස්ථාදායක සභාවේ නිර්දේශ පදනම් කරගෙන ජනාධිපතිවරයා විසින් කොමිෂන් සභා නවයකට පුද්ගලයින් පත් කරනු ලැබිය යුත්තේ ය. එකී සභා නවය අතරට අයත් නොවන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- (1) ජාතික ප්‍රසම්පාදන කොමිෂන් සභාව (2) අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාව
(3) සීමා නිර්ණය කොමිෂන් සභාව (4) විගණන සේවා කොමිෂන් සභාව (.....)
19. ජාත්‍යන්තර අපරාධ අධිකරණය පිහිටා ඇත්තේ,
- (1) ඇමෙරිකාවේ නිව්‍යෝක් නගරයේ ය.
(2) එංගලන්තයේ ලන්ඩන් නගරයේ ය.
(3) නෙදර්ලන්තයේ හේග් නගරයේ ය.
(4) කැනඩාවේ ටොරොන්ටෝ නගරයේ ය. (.....)
20. ලෝක කම්කරු සංවිධානයේ මූලස්ථානය පිහිටියේ මින් කුමන නගරයේ ද?
- (1) නිව්‍යෝර්ක් (2) ජිනීවා (3) ලන්ඩන් (4) පැරීස් (.....)

21. වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ ආනයන-අපනයන දෙපාර්තමේන්තුව පහත දැක්වෙන කවරක් යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ ද?
- (1) විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
 - (2) වෙළෙඳ අමාත්‍යාංශය
 - (3) ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව
 - (4) මුදල්, ආර්ථික ස්ථායීකරණ සහ ජාතික ප්‍රතිපත්ති අමාත්‍යාංශය (.....)
22. මෙරට අධිකරණ භාවිතයේ නීති මූලාශ්‍රයක් ලෙස සැලකෙන විනිශ්චිත නඩු තීන්දු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි නොවන්නේ කුමක් ද?
- (1) පහළ අධිකරණ බැඳෙන්නේ ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය සහ අභියාචනාධිකරණය විසින් දෙනු ලැබූ තීන්දුවලින් පමණි.
 - (2) පූර්වයේදී උපරිමාධිකරණය විසින් ප්‍රකාශිත නඩු තීන්දුවලට අනුකූල වීමේදී උසාවි ධුරාවලිය වැදගත් වේ.
 - (3) ප්‍රීච් කවුන්සලය විසින් දී ඇති නඩු තීන්දු අතිකුත් අධිකරණ තීන්දු අභිබවා අනිවාර්යයෙන්ම වර්තමාන ශ්‍රී ලංකාවේ අධිකරණයන්හි අදාළ කරගත යුතු ය.
 - (4) බ්‍රිතාන්‍ය පාලන යුගයේ සහ 1977 දක්වා මෙරට ප්‍රකාශිත නඩු තීන්දු වාර්තා සංග්‍රහයන් 'නව නීති වාර්තා' (New Law Reports) යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ. (.....)
23. වර්තමාන ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ ප්‍රතිපාදන ප්‍රකාරව බලාත්මක වන මූලික අයිතිවාසිකම් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි නොවන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- (1) මූලික අයිතිවාසිකම්වලින් රැකවරණය ලැබෙන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියන්ට පමණි.
 - (2) සෑම කෙනෙකුටම ජීවත් වීමේ අයිතිය සහතික කර ඇත.
 - (3) භුක්ති විදිය හැක්කේ යම් යම් සීමාවන්ට යටත්ව ය.
 - (4) සෑම කෙනෙකුටම රැකියාවක් කිරීමේ අයිතිය සහතික කර ඇත. (.....)
24. ශ්‍රී ලංකාවේ භූගෝලීය වශයෙන් මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය ලෙස සැලකෙන ස්ථානය පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කවරක් ද?
- (1) මාතලේ අලුවිහාරය
 - (2) නාලන්දා ගෙඩිගෙය මූලින් තිබුණු ස්ථානය
 - (3) ආලාහාර පිරිවෙන පිහිටි ස්ථානය
 - (4) දඹුලු විහාරයේ පර්වත මුදුන (.....)
25. 2023 වර්ෂයේදී මෙරට පවත්වන ලද ශ්‍රී ලංකා ප්‍රිමියර් ලීග් ක්‍රිකට් තරගාවලියේදී අවසන් ගුරතාව දිනා ගත් කණ්ඩායම වූයේ,
- (1) බී-ලව් කැන්ඩි (B-Love Kandy) ය.
 - (2) ජැෆ්නා කිංග්ස් (Jaffna Kings) ය.
 - (3) දඹුල්ල හිරා (Dambulla Aura) ය.
 - (4) ගෝල් ටයිටන්ස් (Galle Titans) ය. (.....)
26. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ හදිසි මරණ පරීක්ෂක තනතුර සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි නොවන්නේ කවරක් ද?
- (1) එය ගරු තනතුරක් වන අතර රජයෙන් වැටුපක් ලබන තනතුරක් නොවේ.
 - (2) හදිසි මරණ පරීක්ෂකයකු විසින් සිදු කරනු ලබන එක් එක් හදිසි මරණ පරීක්ෂණයක් සඳහා යම් අනුමත දීමනාවක් ගෙවනු ලැබේ.
 - (3) හදිසි මරණ පරීක්ෂක තනතුරුවලට පත්වීම් කරනු ලබන්නේ 1970 අංක 19 දරන අපරාධ නඩු විධාන සංග්‍රහය යටතේ ය.
 - (4) මරණකරුගේ අයිතිය කියාපාන පාර්ශ්වයන් හෝ අයිතිය කියන කිසිවකු නොමැති අවස්ථාවකදී පළාත් පාලන ආයතනයෙන් නියමිත දීමනාවක් ලබාගත හැකි ය. (.....)
27. මෑතදී ප්‍රසිද්ධියට පත් එක්ස්ප්‍රස් පර්ල් (Express Pearl) යනු,
- (1) ගිණිගෙන මුහුදුබත් වූ නැවකි.
 - (2) මන්නාරම් වෙරළින් සොයාගත් මිල කළ නොහැකි මුතු ඇටයකි.
 - (3) බ්‍රිතාන්‍ය ගුවන් සේවයට අයත් අනතුරට පත් දැවැන්ත ගුවන් යානයකි
 - (4) ජපානයේ ධාවනය කෙරෙන අතිනවීනතම අධිවේගී දුම්රියකි. (.....)
28. සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයකු විසින් සහතික කරනු ලබන දිවුරුම් පෙත්සමක අලවා අවලංගු කළ යුතු මුද්දරයේ වටිනාකම කොපමණ ද?
- (1) රු. 10
 - (2) රු. 25
 - (3) රු. 50
 - (4) රු. 100 (.....)

29. වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව ක්‍රියාත්මක වන්නේ,
 (1) අධිකරණ, බන්ධනාගාර කටයුතු සහ ව්‍යවස්ථාදායක ප්‍රතිසංස්කරණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ය.
 (2) තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ය.
 (3) රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය යටතේ ය.
 (4) මහජන ආරක්ෂාව පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය යටතේ ය. (.....)

30. 2023 වර්ෂයේදී පැවති 25 වැනි ආසියානු ගුරු මලල ක්‍රීඩා තරගාවලියේදී ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කළ ලාබාල ක්‍රීඩකා තරුම් කරුණාරත්න නව වාර්තා එක් කරමින් මෙරටට රන් පදක්කමක් ලබා දුන්නේ මින් කවර කාන්තා ධාවන ඉසව්වකින් ද?
 (1) මීටර 100 (2) මීටර 400 (3) මීටර 800 (4) මීටර 1000 (.....)

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

31. සන්නද්ධ යුද්ධයක් නොපැවතුනත් දෙවන ලෝක යුද්ධයෙන් පසු දශක හතරකට වැඩි කාලයක් තිස්සේ ඇමරිකානු කඳවුර සහ සෝවියට් කඳවුර අතර පැවති එදිරිවාදිකම් කවර නමකින් හැඳින්වේ ද?

.....

32. ශ්‍රී ලංකාවේ උසින්ම පිහිටි ගම්මානය කවර නමකින් හැඳින්වේ ද?

.....

33. ආගම් දෙකක අනුගාමිකයින් අයිතිය කියාපෑමේ හේතුවෙන් අර්බුදකාරී තත්ත්වයක් පැනනැගී ඇති වවුනියා දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි ඓතිහාසික නටබුන් ඇති ස්ථානය කුමක් ද?

.....

34. පසුගියදා සඳහි දක්ෂිණ ධ්‍රැවයට ළඟා වූ ඉන්දියානු අභ්‍යාවකාශ යානයේ නම කුමක් ද?

.....

35. ලෝක උරුමයක් ලෙස ප්‍රකාශිත මෙරට ඉතිහාස කතාව ලියැවී ඇති මහාවංශය රචනා කළ හිමියන් ලෙස සැලකෙන්නේ කවුරුන් ද?

.....

36. වර්තමාන පාර්ලිමේන්තුවේ නියෝජ්‍ය කථානායක ධුරය හොබවනු ලබන්නේ කවුරුන් විසින් ද?

.....

37. ඉතා උසස් තත්ත්වයේ පොස්පේට් තැන්පත්ව ඇති මෙරට දැවැන්ත පොස්පේට් නිධිය පිහිටා ඇත්තේ කොහේ ද?

.....

38. සුමනා නම් භාර්යාව ද, දයාන්, ගයාන්, කිසාන් සහ සාගරී යන දරුවන්ද තබා මිය ගිය සයිමන් නැමැත්තාට අයත්ව තිබූ නිශ්චල සහ වංචල දේපළවලින් (වෙනත් බාහිර ඉල්ලීම් කිසිවක් නොතිබුණේ නම්) බුදුල් නඩුවකදී ගයාන්ට කොපමණ පංගුවක් බෙදී යන්නේ ද?

.....

39. පාර්ලි මේන්තුවේ දේශාංශක 180හි ඇති විශේෂ වැදගත්කම අනුව එය තවත් නමකින් ද හැඳින්වේ. ඒ නම කුමක් ද?

.....

40. දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ගය වන සාරක්ෂිතයක් හරහා වැටී ඇති කිසියම් ස්ථානයක වන සතුන්ට හුවමාරු වීම සඳහා මාර්ගයට ඉහළින් ගුවන් ගමන් මාර්ගයක් ඉදිකර ඇත. ඒ කවර වන සංරක්ෂිතය හරහා ද?

.....

41. අන්ලාන්තික් සාගරයේ මුහුදුබත්ව තිබෙන ටයිටැනික් නැව ගවේෂණය කිරීමේ යෙදුණු ටයිටැන් සබ්මැරීනයේ ගමන් කළ එහි අයිතිය තිබුණු සමාගමේ හිමිකරු කවුරුන් ද?

.....

42. පසුගියදා පැවති 2023 ලෝක ඉරතා මලල ක්‍රීඩා තරගාවලියේදී වාර්තා පිහිටුවමින් ලෝකයේ වේගවත්ම කාන්තාව බවට පත්වූයේ කවුරුන් ද?

.....

43. රජයට සම්බන්ධ කිසියම් ආයතනයක සභාපතිවරයකු පාර්ලිමේන්තු සම්මතයකින් පසුගියදා ඉවත් කරනු ලැබුණි. ඔහුගේ නම කුමක් ද?

.....

44. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමුවැනි ජනරජ ව්‍යවස්ථාව සකස් කිරීමේ කාර්යභාරය ඉටුකිරීමේ ගෞරවය හිමි වන්නේ කා හට ද?

.....

45. පසුගියදා ඉවත් අනතුරකින් මිය ගිය, රුසියාව වෙනුවෙන් යුක්‍රේනයට එරෙහිව සටන් වැදුණු පුවිත්ස් චෙෆ් (Putin's Chef) නමින් හඳුන්වනු ලැබූ වැග්නර් බලකායේ ප්‍රධානියා කවුරුන් ද?

.....

46. මෙරට ඉන්ධන බෙදාහැරීමේ කර්මාන්තයට අලුතෙන් අවතීර්ණ වූ චීන සමාගමේ නම කුමක් ද?

.....

47. මෑතක දී ලිබියාවේ මිනිසුන් දහස් ගණනකට දිවි අහිමි කළ සුළි කුණාටුවේ නම කුමක් ද?

.....

48. Introduction to the Study of the Law of the Constitution නමින් ප්‍රකාශයට පත් කළ ග්‍රන්ථය මගින් ඒ. ඩී. ඩයිසි (A. V. Dicey) විසින් ප්‍රකට කළ නීති සිද්ධාන්තය කවරක් ද?

.....

49. තමන් අත්අඩංගුවට ගැනීමේ අවදානමක් ඇතැයි කියා සිටීමින් එසේ අත්අඩංගුවට පත් කිරීමක් වළක්වාලීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ අධිකරණයකින් අයැද සිටිය හැකි ඇප කවර නමකින් හැඳින්වේ ද?

.....

50. අමාත්‍යාංශයක ප්‍රධාන ගණන් දීමේ නිලධාරියා වශයෙන් පාර්ලිමේන්තුවට වගකිව යුත්තේ කවුරුන් ද?

.....



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

ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාල සාමාන්‍ය ප්‍රවේශ විභාගය - 2023

සාමාන්‍ය දැනීම සහ බුද්ධි පරීක්ෂණය

(22) බුද්ධි පරීක්ෂණය

පැය එකයි මිනිත්තු තිහයි

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉහත වැදගත් :



* පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් ලියන ලෙස මෙයින් උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

ඔබේ විභාග අංකය මෙහි ද තුන්වන පිටුවෙහි ඇති තිත් ඉර මත ද ලියන්න.

.....

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ කෙටි අත්සන

.....

වැදගත් :

* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 8 කින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් යුක්ත වේ.

* ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

* දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පටහැනිව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.

* ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු නැතත් මෙම පිළිතුරු පත ශාලාධිපතිට භාර දිය යුතු ය.

* ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළු හෝ පැනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් පාවිච්චි නොකරන්න.

* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි ඡායා රූප හෝ 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 - 10	
3	11 - 15	
4	16 - 22	
5	23 - 30	
6	31 - 38	
7	39 - 44	
8	45 - 50	
එකතුව		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
උත්තර පත්‍රය	ලකුණු කළේ
	පරීක්ෂා කළේ
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	

● අංක 1 සිට 5 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය ආරම්භයෙහි සංකල්ප යුගලයක් දී ඇත. මෙම සංකල්ප යුගලය තුළ පවතින අන්තර් සම්බන්ධතාවට සමාන අන්තර් සම්බන්ධතාවක් ඇති සංකල්ප යුගලය අයත් වරණය තෝරා, එම වරණයෙහි අංකය, ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

1. ඇස - නිරීක්ෂණය

- | | | |
|---------------------|----------------------|---------|
| (1) රුධිරය - සංසරණය | (2) මුඛය - කථා කිරීම | |
| (3) නාසය - ශ්වසනය | (4) සම - ස්පර්ශය | (.....) |

2. දිග - මීටර

- | | | |
|-------------------|----------------------|---------|
| (1) ධාරාව - වෝට් | (2) භාජය - සෙල්සියස් | |
| (3) කාර්යය - ජූල් | (4) ධ්වනිය - හර්ට්ස් | (.....) |

3. අධිකරණය - විනිශ්චය

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---------|
| (1) රජය - පරිපාලනය | (2) විද්‍යායතනය - අධ්‍යාපනය | |
| (3) සංවිධානය - නායකත්වය | (4) කාර්යාලය - කළමනාකරණය | (.....) |

4. දේශගුණය - කාලගුණය

- | | | |
|---------------------------|------------------------|---------|
| (1) සාරංගය - විස්තරය | (2) වර්ෂාපතනය - වර්ෂාව | |
| (3) ආර්ද්‍රතාව - ජල වාෂ්ප | (4) න්වරණය - ප්‍රවේගය | (.....) |

5. ගැටුම - නිරාකරණය

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|---------|
| (1) ව්‍යාපාරය - කළමනාකරණය | (2) සංකල්පය - අර්ථ දැක්වීම | |
| (3) පද්ධතිය - වෙනස් කිරීම | (4) නීතිය - බලගැන්වීම | (.....) |

● අංක 6 සිට 10 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි A, B, C සහ D ලෙස ලේඛල් කරන ලද ත්‍රිත්ව හතරක් බැගින් දී තිබේ. ඒවා අනුවත් ත්‍රිත්ව දෙකකට සමාන අන්තර්-සම්බන්ධතාවක් ඇත. එම ත්‍රිත්ව යුගලය දැක්වෙන වරණය තෝරා, එහි අංකය, ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

- | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--------|--------|---------|
| 6. A : පරිමාණය, පාඨාංක, මිනුම | B : මාර්ග සිතියම, පිහිටීම, දුර | | | |
| C : ඔරලෝසුව, වේලාව, පැය | D : උපකරණය, පරිමාණය, මිනුම | | | |
| (1) AB | (2) BC | (3) CD | (4) DA | (.....) |

- | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|--------|--------|---------|
| 7. A : අණුව, නාශ්ටිය, පරමාණුව | B : අවයවය, උපකුලකය, කුලකය | | | |
| C : පොත, පරිච්ඡේදය, ඡේදය | D : මල් කළම, මල, පෙත්ත | | | |
| (1) AB | (2) BC | (3) CD | (4) DA | (.....) |

- | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------|--------|---------|
| 8. A : පරීක්ෂණය, නිරීක්ෂණය, නිගමනය | B : කළමනාකරණය, සැලසුම්කරණය, සංවිධානය | | | |
| C : පුහුණුව, කුසලතා, සංවර්ධනය | D : නඩු ඇසීම, විනිශ්චය, නින්දාව | | | |
| (1) AB | (2) BC | (3) CD | (4) DA | (.....) |

- | | | | | |
|--|---------------------------|--------|--------|---------|
| 9. A : කාර්යක්ෂමතාව, සඵලතාව, ප්‍රතිලාභ | B : මිල, ඉල්ලුම, සැපයුම | | | |
| C : පොළීය, ණය, හැන්පතු | D : ආයෝජන, පිරිවැය, ආදායම | | | |
| (1) AB | (2) BC | (3) CD | (4) DA | (.....) |

- | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|---------|
| 10. A : පදාර්ථය, සෛල, පරමාණු | B : සන, දුම, වායු | | | |
| C : අයිස්, ජලය, හුමාලය | D : මක්සිමන්, ශ්වසනය, කාබන්ඩයොක්සයිඩ් | | | |
| (1) AB | (2) BC | (3) CD | (4) DA | (.....) |

- අංක II සිට 15 තෙක් සෑම ප්‍රශ්නයකටම පසුව I, II සහ III ලෙස ලේබල් කරන ලද ප්‍රකාශ තුනක් බැගින් දී තිබේ. ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා,
 - I ප්‍රකාශය මගින් පමණක් සැපයෙන තොරතුරු ප්‍රමාණවත් නම් 1 ද,
 - II හා III ප්‍රකාශ මගින් පමණක් සැපයෙන තොරතුරු ප්‍රමාණවත් නම් 2 ද,
 - I, II සහ III ප්‍රකාශ සියල්ලම මගින් සැපයෙන තොරතුරු අවශ්‍ය නම් 3 ද,
 - I, II සහ III ප්‍රකාශ සියල්ලම මගින් සැපයෙන තොරතුරු ප්‍රමාණවත් නොවේ නම් 4 ද.
 ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීන් ඉර මත ලියන්න.
- 11. නුවරඑළියෙහි වායුගෝලීය පීඩනය රත්නපුරයෙහි වායුගෝලීය පීඩනයට වඩා අඩු ද?
 - I - රත්නපුරයෙහි උන්නතාංශය නුවරඑළියෙහි උන්නතාංශයට වඩා අඩු වේ.
 - II - භූගෝලීය පිහිටීමක උන්නතාංශය වැඩිවීමත් සමග එම පිහිටීමෙහි වායුගෝලීය පීඩනය අඩු වේ.
 - III - භූගෝලීය පිහිටීමක වායුගෝලීය පීඩනය හුදෙක් එහි උන්නතාංශය මත රඳා පවතී. (.....)
- 12. සුනිල් ඉපදුනේ ඉරිදා දවසකදී ද?
 - I - සුනිල් ඉපදුනේ අධික අවුරුද්දකදී ය.
 - II - සුනිල් සෑම අවුරුද්දකම මාර්තු 31 දා නම් උපන්දිනය සමරයි.
 - III - සුනිල් උපන් වර්ෂයෙහි ජනවාරි 01 දාත් දෙසැම්බර් 31 දාත් පිළිවෙළින් සදාචාර සහ අභ්‍යන්තරව පවතී. (.....)
- 13. නඩු විමසීම අවසානයේදී විත්තිකරු නිදොස් කොට නිදහස් කරනු ලබයි ද?
 - I - විත්තිකරුට එරෙහි චෝදනා ප්‍රබල බවක් නොපෙනේ.
 - II - අධිකරණයෙහි සිටින වැඩිම පළපුරුද්දක් ඇති නීතිඥයා විත්තිකරු වෙනුවෙන් පෙනී සිටියි.
 - III - මෙම නීතීඥවරයා පෙනී සිටි මෑත කාලීන නඩු සියල්ලම ජයග්‍රහණය කර ඇත. (.....)
- 14. සංගමයෙහි සභාපති ධුරයට තරඟ වදින අනිල් මෙම වර්ෂයේදීත් සාමාජිකයින්ගේ වැඩි ඡන්දයෙන් තෝරාගනු ලබයි ද?
 - I - පසුගිය වර්ෂයේදී සංගමයෙහි සභාපති ධුරයට වැඩි ඡන්ද දහයකින් අනිල්ට තෝරා පත් කර ගනු ලැබී ය.
 - II - පසුගිය වර්ෂයේ නිලවරණයේදී සාමාජිකයින් 150 දෙනෙකු නම් ඡන්දය ප්‍රකාශ කළ අතර මේ වර්ෂයේදී ඡන්දය ප්‍රකාශ කරන සාමාජික සංඛ්‍යාව 158 තෙක් වැඩි වී ඇත.
 - III - මෙම වර්ෂයේදී ද සාමාජිකයින් 80 දෙනෙකු අනිල්ට ඡන්දය දෙනු ඇත. (.....)
- 15. සහන සඳහන් ඔරලෝසු තුන අතුරින් කවර ඔරලෝසුව නිවැරදි වේලාව දක්වයි ද?
 - I - එක් උදෑසනක පෙරවරු 06.00ට A, B, C ඔරලෝසු තුනෙහිම වේලාව 06.00 ලෙස සකස් කර ඔරලෝසු ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.
 - II - එදිනම සවස A ඔරලෝසුව 06.00 දක්වන විට B සහ C ඔරලෝසු පිළිවෙළින් 06.30 සහ 07.00 වේලාව දැක්වීය.
 - III - පසුදින උදෑසන A ඔරලෝසුව 06.00 දක්වන විට B සහ C ඔරලෝසු 07.00 සහ 08.00 වේලාව දැක්වීය. (.....)
- අංක 16 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්නය පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

අනුර, බන්දු, චතුර, දිලීප් සහ එරික් කාර්යාලයක සේවය කරති. එක්තරා දිනක මෙම කාර්යාලයේ දුරකථනයක් සොරකම් කරනු ලැබූ අතර, එය මෙම පස්දෙනාගෙන් එක් අයකු ගන්නට ඇතැයි ගාබා ප්‍රධානියා සැක කළේ ය. ඔවුන්ගෙන් ප්‍රශ්න කිරීමේදී ඔවුන්ගෙන් සෑම අයකුම ඔවුන්ගේ ප්‍රකාශවල කරුණු තුනක් බැගින් සඳහන් කළහ. ඒවා 1, 2 සහ 3 ලෙස ලේබල් කර පහත දී ඇත. ගාබා ප්‍රධානියා එම කරුණු විශ්ලේෂණය කර, සෑම අයකුට සඳහන් කළ කරුණු තුනෙන් දෙකක් සහා බවත් එක් කරුණක් අසහන බවත් අනාවරණය කර ගත්තේ ය.

අනුර : 1 - මම දුරකථනය ගත්තේ නැහැ.
 2 - මම මගේ ජීවිතයේදී කිසිවක් සොරකම් කර නැහැ.
 3 - බන්දු දුරකථනය ගන්නට ඇති.

බන්දු : 1 - මම දුරකථනය ගත්තේ නැහැ.
 2 - දිලීප් දුරකථනය ගන්නට ඇති.
 3 - මම දුරකථනය ගත්තේ යැයි අනුර කීවේ නම් එය බොරුවක්.

- වතුර : 1 - මම දුරකථනය ගත්තේ නැහැ.
 2 - මට අද උදේ දිලිප් හවු පුනේ නැහැ.
 3 - බන්දු දුරකථනය ගන්නට ඇති.

- දිලිප් : 1 - මම දුරකථනය ගත්තේ නැහැ.
 2 - එහික් දුරකථනය ගන්නට ඇති.
 3 - මට අද උදේ වතුර මුණගැහුණා. මම දුරකථනය ගත්තේ නැති බව එයා සහතික කරයි.

- එහික් : 1 - මම දුරකථනය ගත්තේ නැහැ.
 2 - මම මට දුරකථනයක් ගන්නට තරම් පොතොසත්.
 3 - දිලිප් දන්නවා කවුද දුරකථනය ගත්තේ කියලා.

ඒ අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඔබේ පිළිතුර, ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති හිත් ඉර මත පැහැදිලිව ලියන්න.

16. අනුර ප්‍රකාශ කළ කරුණු තුන අතුරින් අසත්‍ය කරුණට අදාළ අංකය කුමක් ද? (.....)
17. බන්දු ප්‍රකාශ කළ කරුණු තුන අතුරින් අසත්‍ය කරුණට අදාළ අංකය කුමක් ද? (.....)
18. වතුර ප්‍රකාශ කළ කරුණු තුන අතුරින් අසත්‍ය කරුණට අදාළ අංකය කුමක් ද? (.....)
19. දිලිප් ප්‍රකාශ කළ කරුණු තුන අතුරින් අසත්‍ය කරුණට අදාළ අංකය කුමක් ද? (.....)
20. දුරකථනය ගෙන ඇත්තේ කවුරුන් විසින් ද? (.....)

● අංක 21 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

අලුතින් බඳවා ගනු ලැබූ ගිණයකින් සඳහා දිනාගත කිරීමේ වැඩසටහනක සැලසුම් කර ඇත. එම වැඩසටහන ලබන සඳුදා පෙ.ව. 08.30 සිට දහවල් 12.30 තෙක් පැවැත්වේ. වැඩසටහනෙහි මුළු කාලය එකක් පැය බාගේ බැගින් වන සමාන සැසි අවකාශ බෙදා ඇත. පළමුවන සැසිය විද්‍යාලපතිවරයා විසින් සිදුකරනු ලබන පිළිගැනීම සහ මූලික හැඳින්වීම සඳහා වෙන් කර ඇත. අනෙක් සැසි හතෙහි මානාකාර වාණිජ්‍ය නීතිය, ව්‍යවස්ථා නීතිය, ගිවිසුම් නීතිය, අපරාධ නීතිය, පවුල් නීතිය, ජාත්‍යන්තර නීතිය සහ ඉඩම් නීතිය වන අතර ඒවා ලැයිස්තුවක කර ඇත්තේ සැසි ඉදිරිපත් කෙරෙන අනුපිළිවෙළට නොවේ. ඉදිරිපත් කිරීම් A, B, C, D, E, F සහ G නමැති කටකාරවරුන්ගේ විසින් සිදුකරනු ලබන අතර ඔවුන්ගේ නම් ප්‍රකාශ කර ඇත්තේ ද මානාකාර ලැයිස්තුවෙහි අනුපිළිවෙළට හෝ ඉදිරිපත් කිරීම් අනුපිළිවෙළට හෝ නොවේ. නව ද පහත සඳහන් විස්තර ද සපයා ඇත.

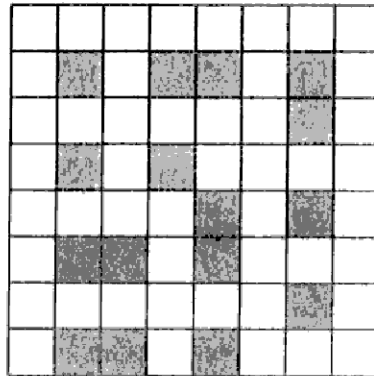
- * ව්‍යවස්ථා නීතිය සැසිය සහ ඉඩම් නීතිය සැසිය අතර සැසි දෙකක් ද අපරාධ නීතිය සැසිය සහ ඉඩම් නීතිය සැසිය අතර තවත් සැසි දෙකක් ද පැවැත් වේ.
- * ව්‍යවස්ථා නීතිය සැසිය අවසන් වූ වහාම ගිවිසුම් නීතිය සැසිය ආරම්භ වේ.
- * වාණිජ්‍ය නීතිය සැසියට සැසි දෙකකට පසුව ජාත්‍යන්තර නීතිය සැසිය පැවැත් වේ.
- * A ගේ සැසිය B ගේ සැසියටත් C ගේ සැසියටත් පෙර ද D ගේ සැසියට පසුව ද පැවැත් වේ. A ගේ සැසියට පෙර පැවැත්වෙන්නේ D ගේ සැසිය පමණි.
- * B ගේ සැසියත් D ගේ සැසියත් අතර සැසි තුනක් පැවැත්වෙන තුළින් B ගේ සැසියත් C ගේ සැසියත් අතර පැවැත්වෙන්නේ E ගේ සැසිය පමණි. B ගේ සැසියට පෙර E ගේ සැසිය පැවැත් වේ.

ඒ අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර අයත් වරණය තෝරා, එහි අංකය, ප්‍රශ්නය ඉදිරියෙහි දී ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.

21. පවුල් නීතිය පිළිබඳ සැසිය පැවැත්වෙන්නේ,
 (1) පෙ.ව. 10.00 සිට පෙ.ව. 10.30 තෙක් ය. (2) පෙ.ව. 10.30 සිට පෙ.ව. 11.00 තෙක් ය.
 (3) පෙ.ව. 11.00 සිට පෙ.ව. 11.30 තෙක් ය. (4) පෙ.ව. 11.30 සිට මධ්‍යහ්න 12.00 තෙක් ය. (.....)
22. අවසාන සැසියෙහි සාකච්ඡා කෙරෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන මානාකාර ද?
 (1) ව්‍යවස්ථා නීතිය (2) අපරාධ නීතිය
 (3) ජාත්‍යන්තර නීතිය (4) ඉඩම් නීතිය

23. පහත දැක්වෙන කවර යුගලය මගින් කවිකාවාර්යවරයා හා ඔහුගේ ඇයගේ සෑම මාතෘකාව නිශ්චිතව දෙනු ලබයි ද?
- (1) A - වෘත්තීය නීතිය (2) B - පවුල් නීතිය
 (3) F - ජාත්‍යන්තර නීතිය (4) G - අපරාධ නීතිය (.....)
24. 'ඉඩම් නීතිය' මාතෘකාව සාකච්ඡා කරනු ලබන කවිකාවාර්යවරයා,
- (1) B වේ. (2) C වේ. (3) D වේ. (4) E වේ. (.....)
25. කවිකාවාර්යවරුන් දෙදෙනෙකුගේ සෑම මාතෘකා හරියටම නිර්ණය කළ නොහැකිය. මෙම කවිකාවාර්යවරුන් දෙදෙනා කවුරුන් ද?
- (1) A සහ B (2) C සහ D (3) D සහ E (4) F සහ G (.....)

● අංක 26 සිට 30 තෙක් ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන හරස්පද ප්‍රශ්නලිකාව මත පදනම් වේ.



මෙම ප්‍රශ්නලිකාව හරහට සම්පූර්ණ කිරීමට වචන හතක් ද, ප්‍රශ්නලිකාව පහළට සම්පූර්ණ කිරීමට වචන හයක් ද අවශ්‍ය වේ. ඒවා අකුරෙන් හරහට වචන හයක් ද, පහළට වචන හතක් ද දී ඇත.

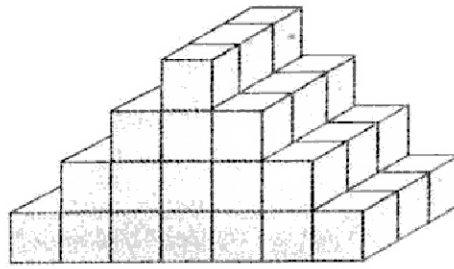
හරහට : EAR, EGG, ELEPHANT, INDOOR, NORWAY, SWAN.

පහළට : ANYWHERE, AS, EARLY, EINSTEIN, TEENAGER

ඒ අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර අයත් වරණය තෝරා, එහි අංකය, ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති නිත් ඉටු මත ලියන්න.

26. වෙනත් වචනයක් අවසාන වන අකුරකින් එක් එක් වචනය ආරම්භ වන වචන කීයක් ප්‍රශ්නලිකාව තුළ තිබේ ද?
- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (.....)
27. ප්‍රශ්නලිකාවෙහි හරහට යොදා ගත යුතු නමුත් ඉහත ලැයිස්තුවෙහි දී නොමැති වචනය වන්නේ,
- (1) TEAR (2) TOYS (3) TRAY (4) TREE (.....)
28. ප්‍රශ්නලිකාවෙහි පහළට යොදා ගත යුතු නමුත් ඉහත ලැයිස්තුවෙහි දී නොමැති වචනය වන්නේ,
- (1) EXIT (2) SNOW (3) RAIN (4) YARN (.....)
29. ප්‍රශ්නලිකාව තුළ 'A' අක්ෂර කීයක් තිබේ ද?
- (1) 6 (2) 7 (3) 8 (4) 9 (.....)
30. ප්‍රශ්නලිකාව තුළ 'E' අක්ෂර කීයක් තිබේ ද?
- (1) 6 (2) 7 (3) 8 (4) 9 (.....)

● අංක 31 සිට 35 තෙක් ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.



1 cm x 1 cm x 1 cm ඝනක යොදා ගනිමින් සාදන ලද ඝන වස්තුවක් රූපයේ දැක්වේ. ඝනක අවුරා ඇත්තේ එක්තරා රටාවකට ය. ඝන වස්තුවේ ඉදිරි මුහුණතත් පසුපස මුහුණතත් සර්වසම වන අතර දකුණත් පැත්ත සහ වමත් පැත්ත ද සර්වසම වේ.

ඒ අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා හිතේ පිළිතුර ඉලක්කමෙන් පමණක්, ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.

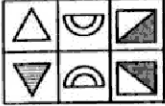
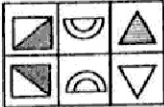


31. ඝන වස්තුව සෑදීමට ඝනක කීයක් යොදාගෙන තිබේ ද? (.....)
32. මුහුණත් හතරක් පමණක් නිරාවරණව ඇති ඝනක කීයක් ඝන වස්තුවෙහි තිබේ ද? (.....)
33. මුහුණත් තුනක් පමණක් නිරාවරණව ඇති ඝනක කීයක් ඝන වස්තුවෙහි තිබේ ද? (.....)
34. මුහුණත් දෙකක් පමණක් නිරාවරණව ඇති ඝනක කීයක් ඝන වස්තුවෙහි තිබේ ද? (.....)
35. මුහුණත් කිසිවක් නිරාවරණව නොමැති ඝනක කීයක් ඝන වස්තුවෙහි තිබේ ද? (.....)

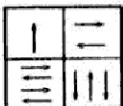
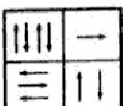
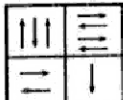
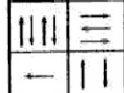
● අංක 36 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි රූප හතරක් බැගින් දී ඇත. ඒවායින් තුනකට සමාන ලක්ෂණයක් බැගින් ඇති අතර එතෙක් නොවේ. එම ලක්ෂණය නොමැති රූපය හෝ රූපයන්, එම රූපයෙහි අංකය, ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.

36. (1) (2) (3) (4) (.....)

37. (1) (2) (3) (4) (.....)

38. (1) (2) (3) (4) (.....)

39.  (1)  (2)  (3)  (4) (.....)

40.  (1)  (2)  (3)  (4) (.....)

● අංක 41 සිට 48 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා එම ප්‍රශ්නය තුළ දී ඇති තොරතුරු පදනම් කරගන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර අයත් වරණය තෝරා, එම වරණයෙහි අංකය, ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.

41. P, Q, R, S, T යනු කාර්යාලයක සේවය කරන සේවකයින් පස්දෙනෙකි. එක් උදෑසනක P පැමිණිල්ලක් කළ අතර අනෙක් අය P ගේ පැමිණිල්ල පිළිබඳව අදහස් දැක්වූහ. P ගේ පැමිණිල්ල සහ අනෙක් අයගේ අදහස් පහත දී ඇත.

- P : කවුරු හරි මගේ අල්මාරිය ඇරලා තියෙනවා.
- Q : මම නම් මය ගැන මොකුත් දන්නේ නැහැ.
- R : Q අල්මාරිය අරින්නඩ ඇති.
- S : R බොරු කියන්නේ.
- T : මට විශ්වාසයි, කවුරුවත් අල්මාරිය ඇරියේ නැහැ කියලා.

දැන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ තුන සලකා බලන්න.

- I - P ගේ පැමිණිල්ල සහ T ගේ අදහස සැමවිටම පරස්පර වේ.
- II - Q ගේ අදහස සහ R ගේ අදහස සැමවිටම පරස්පර වේ.
- III - R ගේ අදහස සහ S ගේ අදහස සැමවිටම පරස්පර වේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් කවරක් සත්‍ය වේ ද?

- (1) I පමණි (2) II පමණි (3) III පමණි (4) I, II හා III සියල්ලම (.....)

42. පවුලක ළමයි පස්දෙනෙක් සිටිති. මෙම පවුලේ වැඩිමහල්ම ළමයාට සහෝදරයෝ දෙදෙනෙක් සහ සහෝදරියන් දෙදෙනෙක් සිටිති. මෙම පවුලේ බාලම ළමයාටද සහෝදරයෝ දෙදෙනෙක් සහ සහෝදරියන් දෙදෙනෙක් සිටිති.

පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - වැඩිමහල්ම ළමයා පිරිමි නම් බාලම ළමයා ද පිරිමි වේ.
- B - වැඩිමහල්ම ළමයා පිරිමි නම් බාලම ළමයා ගැහැනු වේ.
- C - වැඩිමහල්ම ළමයා ගැහැනු නම් බාලම ළමයා ද ගැහැනු වේ.
- D - වැඩිමහල්ම ළමයා ගැහැනු නම් බාලම ළමයා පිරිමි වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ කවරක් ද?

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

43. සාමාජිකයන් 100 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායමක සාමාජිකයන් 45 දෙනෙකුගේ වයස අවුරුදු 50 ට අඩු නොවන අතර සාමාජිකයින් 70 දෙනෙකුගේ වයස අවුරුදු 50 ට වැඩි නොවේ. වයස හරියටම අවුරුදු 50 ක් වන සාමාජිකයින් කී දෙනෙක් එහි සිටිත් ද?

- (1) 5 (2) 10 (3) 15 (4) 20 (.....)

44. පෙරේරා මහත්මිය, ඇන් මහත්මිය, භාග්‍යා මෙනෙවිය හා සිල්වා මහත්මිය පාසලේ විදුහල්පති කාමරයේ සිටිති. මෙම පාසලේ සියලු ම ගුරුවරියන් සුදු සාරි ඇඳිති. පහත A, B, C, D හි දී ඇති නිගමන සලකා බලන්න.

- A - පෙරේරා මහත්මිය මෙම පාසලේ ගුරුවරියකි. එබැවින් ඇය සුදු සාරියක් ඇඳ සිටිය යුතු ය.
- B - ඇන් මහත්මිය මෙම පාසලේ ගුරුවරියක් නොවේ. එබැවින් ඇය සුදු සාරියක් ඇඳ නොසිටියි.
- C - භාග්‍යා මෙනෙවිය සුදු සාරියක් ඇඳ සිටියි. එබැවින් ඇය මෙම පාසලේ ගුරුවරියක් විය යුතු ය.
- D - සිල්වා මහත්මිය සුදු සාරියක් ඇඳ නොසිටියි. එබැවින් ඇය මෙම පාසලේ ගුරුවරියක් නොවේ.

ඉහත කවර ඒවායේ දී ඇති නිගමන ආර්ථිකව නිවැරදි වේ ද?

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

45. පහත දැක්වෙන A, B, C, D නිගමනවලට එළඹ ඇත්තේ "ලිඛිත පරීක්ෂණය සමත්වන සියලු ම අයදුම්කරුවන් ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයක් සඳහා කැඳවනු ලැබේ" යන ප්‍රකාශය පදනම් කරගෙන ය.

- A - අනිල් ලිඛිත පරීක්ෂණය සමත්ව ඇත්නම්, ඔහු ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලැබේ.
- B - අනිල් ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලැබ නැත්නම්, ඔහු ලිඛිත පරීක්ෂණයෙන් සමත්ව නැත.
- C - අනිල් ලිඛිත පරීක්ෂණය සමත්ව නැත්නම්, ඔහු ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු නොලැබේ.
- D - අනිල් ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලැබ ඇත්නම්, ඔහු ලිඛිත පරීක්ෂණය සමත්ව ඇත.

ඉහත සඳහන් කවර නිගමන තාර්කිකව නිවැරදි ද?

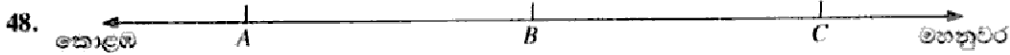
- (1) A සහ B (2) B සහ C (3) C සහ D (4) D සහ A (.....)

46. පෝලිමිත සුනිල්ට ඉදිරියෙන් දසදෙනෙක් ද නිමල්ට පසුපසින් හයදෙනෙක් ද සිටිති. සුනිල් සහ නිමල් අතර තුන්දෙනෙක් සිටිති. පෝලිමිතේ කී දෙනෙක් සිටිත් ද?

- (1) හරියටම 13කි. (2) හරියටම 21කි.
 (3) 13ක් හෝ 21කි. (4) 13ක් හෝ 21ක් හෝ නොවේ. (.....)

47. කේත පද්ධතියක NORTH, EAST, SOUTH සහ WEST යන පද 0 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යාංක අනන්‍ය ලෙස යොදාගනිමින් කේතනය කර ඇත. එම කේත පද්ධතියම යොදා ගනිමින් කේතනය කළ නොහැක්කේ පහත දැක්වෙන කවර පදය ද?

- (1) HEART (2) HOUSE (3) NEWS (4) UVA (.....)



A, B සහ C යනු කොළඹ - මහනුවර මාර්ගයේ පැත්තක පිහිටුවා ඇති කිලෝමීටර කණු තුනකි. A සහ B, සංඛ්‍යාංක දෙකේ සංඛ්‍යා දක්වන අතර C සංඛ්‍යාංක තුනේ සංඛ්‍යාංකයක් දක්වයි. A හි දැක්වෙන සංඛ්‍යාවෙහි සංඛ්‍යාංක දෙක අතුරුමාරු කළ විට B හි දැක්වෙන සංඛ්‍යා දෙකේ සංඛ්‍යාව ලබාගත හැකි ය. A හි දැක්වෙන සංඛ්‍යාවෙහි සංඛ්‍යාංක දෙක අතරට ඔත්තය (බිඳුට) යෙදීමෙන් C හි දැක්වෙන සංඛ්‍යාංක තුනේ සංඛ්‍යාව ලබාගත හැකි ය. (එනම් A හි දැක්වෙන සංඛ්‍යාව XY නම් B හි දැක්වෙන සංඛ්‍යාව YX සහ C හි දැක්වෙන සංඛ්‍යාව XOY වේ.) A සහ B අතර දුර, B සහ C අතර දුරට සමාන වේ නම් A සිට C ට දුර කොපමණ ද?

- (1) 45 km (2) 75 km (3) 90 km (4) 120 km (.....)

● අංක 49 සහ 50 ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

1, 2, 3,7 ලෙස ලේඛිත කරන ලද ප්‍රකාශ හතක් ඇත්තේ,

- 2 ප්‍රකාශය අසත්‍ය නම් එවිට 1 ප්‍රකාශය සත්‍ය වන පරිදිත්
- 4 ප්‍රකාශය සත්‍ය නම් එවිට 3 ප්‍රකාශය සත්‍ය වන පරිදිත්
- 5 ප්‍රකාශය සත්‍ය නම් එවිට 1 සහ 4 ප්‍රකාශ සත්‍ය වන පරිදිත්
- 6 ප්‍රකාශය අසත්‍ය නම් එවිට 2 ප්‍රකාශය අසත්‍ය වන පරිදිත්
- 7 ප්‍රකාශය සත්‍ය නම් එවිට 6 ප්‍රකාශය අසත්‍ය වන පරිදිත් වේ.

49. 7 ප්‍රකාශය සත්‍ය නම් පහත දැක්වෙන කවර නිගමනය නිවැරදි ද?
 (1) 1 ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ. (2) 3 ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ.
 (3) 4 ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ. (4) 5 ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ. (.....)

50. 1 ප්‍රකාශය අසත්‍ය නම් පහත දැක්වෙන කවර නිගමනය තාර්කිකව සඳොස් වේ ද?
 (1) 2 ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ. (2) 5 ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ.
 (3) 6 ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ. (4) 7 ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ. (.....)
