

ශ්‍රී ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව / ඉලංග්‍යකළු පරිශ්‍යාසත් තිශ්‍යාක්කාල / Department of Examinations, Sri Lanka

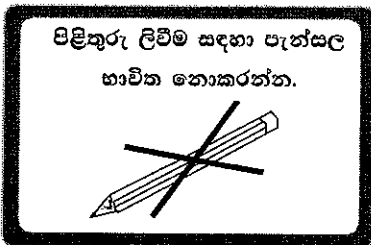
II ගෞරීයේ රේගු පරික්ෂකවරුන් සඳහා පැවැත්වෙන පළමුවන කාර්යක්ෂමතා
කඩුම් පරික්ෂණය (නව නිර්දේශය) - 2017(II) (2018)

(01) ආයතන සංග්‍රහය හා කාර්යාල ක්‍රම

පැ එකසි

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

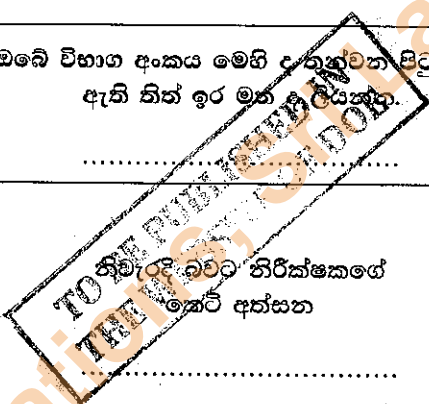
ඉතා වැදගත් :



- * පිළිනුරු සැපයීමේදී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් දියා තැනි උත්තර පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

1 2 3 4

මබේ විභාග අංකය මෙහි උත්තා පිටුවෙහි
ඇති තික් ඉර මෙය දෙයා.



වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08 කින් හා ප්‍රශ්න 05 කින් සමන්විතය.
- * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිනුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * ගාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිනුරු එවිම ආරම්භ කරන්න.
- * දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පවතුනීව සපයන පිළිනුරු සඳහා ලක්ෂු දෙනු නොලැබේ.
- * ඔබට සැපයීමට පිළිනුරු තැනත් මෙම පිළිනුරු පත්‍ර ගාලාධිපතිට හාර දිය යුතුය.
- * ඔබ පිළිනුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළ පැනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් පාවත්වී නොකරන්න.

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි ජායා පිටපත් ගැනීම හෝ වරදකි.
- * අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අත් අකුරු සහිත, මකන දියර හාවිත කරන ලද සහ පැන්සලන් පිළිනුරු සපයන ලද පිළිනුරු පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරික්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය

සඳහා පමණි

පිටුව	ප්‍රශ්න අංකය	ලක්ෂු
2	1(I) - 1(VII)	
3	1(VIII) - 1(XIV)	
4	1(XV) - 1(XX)	
5	2	
6	3	
7	4	
8	5	
එකතුව		

අවසාන ලක්ෂු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක	
ලක්ෂු පරික්ෂා කළේ	

- I. අංක I සිට XX නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති වරණ හතර අනුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හේ පිළිබඳ තොරු රට අදාළ ආකෘති, ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තින් ඉර මත උයන්හා.
- I. කාර්යාලයක් ප්‍රතිනිර්මාණය කිරීම (Reorganizing) යනු,
- (1) නව කාර්යාලයක් ඉදිකිරීම ය.
 - (2) පැරණි කාර්යාල කුම වෙනුවට නව කාර්යාල කුම යෙදීම ය.
 - (3) කාලීන අවශ්‍යතා අනුව යලි සංස්ථාපනය කිරීම ය.
 - (4) කාර්යාලය පූර්ව කිරීම ය.
- (.....)
- II. කාර්යක්ෂමතා ක්‍රියාත්මක අසමත් වූ නවක නිලධාරියකු හට, එම විභාගය සමත් වීම සඳහා කාලය දික් කළ හැකි උපරිම සීමාව කුමක් ද?
- (1) වසරකි.
 - (2) වසර දෙකකි.
 - (3) වසර කුනකි.
 - (4) වසර හතරකි.
- (.....)
- III. පුර්වාදිරිය ගොනු (Precedent files) යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ,
- (1) කිසියම් කාර්යයක් සම්බන්ධ තනි ගොනුවකි.
 - (2) කිසියම් විෂයයක් සම්බන්ධව විශේෂ අවස්ථාවලදී ක්‍රියා කර ඇති ආකාරය පිළිබඳව සඳහන් කර ඇති ගොනු ය.
 - (3) ගොනු කිහිපයක් එකට එකතු කර සකසන ලද ගොනුවකි.
 - (4) වාර්තා පමණක් ඇති ගොනුවකි.
- (.....)
- IV. ගොනුවල ලිපි අමුණන ආකාරය අනුව පිළිගත් ක්‍රමයක් වනුයේ,
- (1) එක් එක් කරුණට අදාළ ලිපි වෙන වෙනම ගොනු කිරීම ය.
 - (2) විභාග (split) ලිපිගොනු ක්‍රමය හා ඒකාබද්ධ (combined) ලිපිගොනු ක්‍රමය යන දෙකම හාවිත කරමින් ලිපිගොනු කිරීම ය.
 - (3) සියලුම ලියවිලි එකම ගොනුවක ගොනු කිරීම ය.
 - (4) ලිපි ජ්‍යෙෂ්ඨ ස්වරුපය අනුව ගොනු කිරීම ය.
- (.....)
- V. කාර්යාලයකට තැපැල මගින් ලැබෙන ලිපි වන්නේ,
- (1) සාමාන්‍ය තැපැල, ලියාපදිංචි තැපැල, සිපුගාලී තැපැල මගින් ලැබෙන ලිපි හා විදුලි පණ්ඩුව ය.
 - (2) අතින් ගෙනවිත් හාරදෙන ලිපි හා සිපුගාලී ලිපි ය.
 - (3) ලිපි බෙදා හැරීමේ සේවා මගින් ගෙනවිත් හාරදෙන ලිපි හා ලියාපදිංචි ලිපි ය.
 - (4) පුද්ගලයින් විසින් ගෙවිත් හාරදෙන ලිපි හා විදුලි පණ්ඩුව ය.
- (.....)
- VI. ලියුම් කවරයක 'රහසිගත' යන්නෙන් සටහනක් කර ඇති ලිපියක් ලැබුණු අවස්ථාවක දී එවැනි ලිපි විවෘත කිරීමේ බලය ඇත්තේ,
- (1) එවැනි ලිපි විවෘත කිරීමට බලය ලත් නිලධාරියෙකුට හෝ නැතහොත් ලියුම් කවරයේ සඳහන් නිලය දරන පුද්ගලයාට ය.
 - (2) තැපැල් විෂය හාර ලිපිකරුට ය.
 - (3) ප්‍රධාන ලිපිකරුට ය.
 - (4) සිනැම විෂය ලිපිකරුවෙකුට ය.
- (.....)
- VII. අංශ ප්‍රධානියෙකුට ලැබෙන ලිපි සම්බන්ධව කුමක් කළ යුතු ද?
- (1) සියල්ල ම ආයතන ප්‍රධානියාට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
 - (2) වැදගත් ලිපි පමණක් ආයතන ප්‍රධානියාට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
 - (3) සියල්ල ම කාර්ය මණ්ඩලයේ විෂයභාර කළමනාකරුවන් අතර බෙදාදිය යුතු ය.
 - (4) සියල්ල ම පිළිබඳ ව අංශ ප්‍රධානියා විසින් ම ක්‍රියා කළ යුතු ය.
- (.....)

- VIII. ගොනු අක කිරීමේ දී යා නම කිරීමේ දී එය,
- (1) ලිපි ලැබෙන අනුපිළිවෙළට කළ යුතු ය.
 - (2) රාජකාරී ලැයිස්තුවෙළට අනුකූල වන පරිදි කළ යුතු ය.
 - (3) දෙදිනිකව ලැබෙන ලිපි ප්‍රමාණය අනුව කළ යුතු ය.
 - (4) පෙරදීන දේ ලිපිවලින් අවසන් වූ අංකයේ සිට කළ යුතු ය. (.....)
- IX. රාජ්‍ය ආයතනයක ලිපිගොනු විනාශ කිරීමේ දී ලේඛනාරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව වෙත අනිවාර්යයෙන්ම යැවිය යුතු වන්නේ,
- (1) වසර 10 ඉක්ම වූ ලිපිගොනු ය.
 - (2) වසර 20 ඉක්ම වූ ලිපිගොනු ය.
 - (3) වසර 30 ඉක්ම වූ ලිපිගොනු ය.
 - (4) ආරක්ෂා කළ යුතු බවට නියම කර ඇති ලේඛනයන් ය. (.....)
- X. භාණ්ඩ වට්ටෝරුගත කිරීමේ දී මුදික වශයෙන් බෙදා වෙන් කළ හැකි කාණ්ඩ (categories) ගණන,
- | | |
|------------|------------|
| (1) දෙකකි. | (2) කුනකි. |
| (3) හතරකි. | (4) හයකි. |
- (.....)
- XI. රාජ්‍ය සේවයට පත් වූ නවක නිලධාරීන්ට මාස 9 ක් ගත වන කුරු වාර්ෂික විවේක නිවාඩුවලින් ලබා ගත හැක්කේ,
- (1) $\frac{1}{6}$ කි.
 - (2) අවම සීමාවක් නැති.
 - (3) වෙළදා නිර්දේශය මත වූ දින ගණන පමණි.
 - (4) අසන්නිපයක දී පමණි. (.....)
- XII. රාජකාරී නිවාඩු ලබා ගත තොහැක්කේ,
- (1) ආයතන ප්‍රධානීය මගින් විනය පරික්ෂණයට කැඳවීම් ලද සාක්ෂි භාර නිලධාරීයෙකුට ය.
 - (2) මැතිවරණ රාජකාරීවල යෙදෙන නිලධාරීයෙකුට ය.
 - (3) වෘත්තීය සමින් සාමාජිකයෙකුට වාර්ෂික මහා සභා රෝගීමට සහභාගි වීමට ය.
 - (4) තම පියාගේ හෝ මවගේ අවම්ගලුෂ උත්සවයට සහභාගි වීමට ය. (.....)
- XIII. පළාත් සභාව විසුරුවා හැරීම සඳහා බලය ඇත්තේ,
- (1) ජනාධිපතිවරයාට ය.
 - (2) පළාත් ආණ්ඩුකාරවරයාට ය.
 - (3) ප්‍රධාන අමාත්‍යවරයාට ය.
 - (4) පළාත් සභාපතිවරයාට ය. (.....)
- XIV. රාජ්‍ය සේවයට බැඳවා ගැනීමේ අවම භා උපරිම වියස් සීමාව වනුයේ,
- (1) අවුරුදු 18 භා අවුරුදු 35
 - (2) අවුරුදු 18 භා අවුරුදු 45
 - (3) අවුරුදු 21 භා අවුරුදු 35
 - (4) අවුරුදු 21 භා අවුරුදු 45 (.....)

- XV. පරිවර්තන ගමන් වියදම් (Commuted travelling allowance) යනු,
- (1) ඒ ඒ ගමන්වලට අදාළ කොන්දේසිවලට අනුව රාජකාරී සඳහා ගමන් බිමන් යන නිලධාරියෙකුට ගෙවන ප්‍රවාහන වියදම්, සංයුත්ත දීමනා හා සියලුම පුද්ගලික වියදම් ඇතුළත් දීමනාවකි.
 - (2) රාජකාරී ගමන් බිමන් යන නිලධාරියෙකුට ගෙවනු ලබන වැටුපට අනුපාතිකව ගණනය කොට, පරිවර්තනය කළ ස්ථීර ප්‍රවාහන දීමනාවකි.
 - (3) සැතපුම් කුලිය මත ගණනය කොට, පරිවර්තනය කළ ස්ථීර ප්‍රවාහන දීමනාවකි.
 - (4) රාජකාරී ගමන් බිමන් යන නිලධාරියෙකුට ගෙවන සැතපුම් කුලිය හා ප්‍රවාහන දීමනාවකි. (.....)
- XVI. දුම්රිය නිවාඩු ගමන් බලපත්‍රයක් නිකුත් කරන දිනයේ සිට කොපමණ කාලයක් ඇතුළත හාවිත කළ යුතු ද?
- (1) දින 07 ක් තුළ ය.
 - (2) දින 14 ක් තුළ ය.
 - (3) දින 21 ක් තුළ ය.
 - (4) දින 30 ක් තුළ ය.
 - (.....)
- XVII. වැටුප් වර්ධකය විලුම්හනය කිරීම යනු,
- (1) ලැබීමට ඇති වැටුප් වර්ධකයක් සඳහා ම නොගෙවා සිටීම ය.
 - (2) ගෙවීමට ඇති වැටුප් වර්ධකයක් ඇතුළත් කිරීම ය.
 - (3) වැටුප් වර්ධකයක් නොගෙවා තබාගෙන පසුව ගෙවීම ය.
 - (4) වැටුප් වර්ධකය දෙදුන් කිරීම ය.
 - (.....)
- XVIII. මරණ පාරිනෝමිකය අනිමි මියයිය රජයේ නිලධාරියෙකුගේ මියයිය මාසයේ වැටුප ගෙවීමේ දී එය ගෙවිය යුත්තේ,
- (1) වැටුප් ගෙවන දිනය දක්වා වූ කාලය සඳහා ය.
 - (2) ඔහු මියයිය දිනය දක්වා වූ කාලය සඳහා ය.
 - (3) සේවයට අවසාන වශයෙන් වාර්තා කළ දිනය දක්වා වූ කාලය සඳහා ය.
 - (4) මියයිය මාසයේ අන්තිම දිනය දක්වා වූ කාලය සඳහා ය.
 - (.....)
- XIX. රජයේ අවශ්‍යතාව මත රාජ්‍ය සංස්ථාවක දේවය සඳහා කාවකාලිකව මූදා හරින රාජ්‍ය නිලධාරියෙකු සම්බන්ධයෙන් වන විශ්‍රාම වැටුප් දායක මුදල වන්නේ,
- (1) ඔහුගේ නව ඒකාබද්ධ වැටුපෙන් 15% කි.
 - (2) ඔහුගේ නව ඒකාබද්ධ වැටුපෙන් 18% කි.
 - (3) ඔහුගේ නව ඒකාබද්ධ වැටුපෙන් 20% කි.
 - (4) ඔහුගේ නව ඒකාබද්ධ වැටුපෙන් 25% කි.
 - (.....)
- XX. නිරෝධායන නොවන රෝගකින් පෙළෙන පුද්ගලයෙකු ස්ථාන වන නිලධාරියෙකු තමන්ගේ සේවා ස්ථානයෙන්,
- (1) මාස 03 ක කාලයක් බැහැරව සිටිය යුතු ය.
 - (2) සති 02 ක කාලයක් බැහැරව සිටිය යුතු ය.
 - (3) බැහැරව සිටීම අවශ්‍ය නොවේ.
 - (4) රෝගියා සුව වන කුරු බැහැරව සිටිය යුතු ය.
 - (.....)

(කෙතු 1 x 20 = 20 ඩී)

● පහත ප්‍රශ්න සියලුළුව ම පිළිතරු දී ඇති නිකුත් ඉටු මත ලියන්න.

2. (i) සම්පූර්ණ වැටුපේ සහිත අධ්‍යාපන නිවාඩු ලබාගත හැකි අවස්ථා පහක් සඳහන් කරන්න.

- (අ)
(ආ)
(ඇ)
(ඇ)
(ඊ)

(කොණු 05 අ)

- (ii) රාජකාරී නිවාඩු ලබාගත හැකි අවස්ථා පහක් නම් කරන්න.

- (අ)
(ආ)
(ඇ)
(ඇ)
(ඊ)

(කොණු 05 අ)

- (iii) ආයතන සංග්‍රහයේ XII පරිවෙශේදයේ සඳහන් වන ආකාරයට රජයේ නිලධාරීයෙකුට ලබා ගත හැකි විශේෂ නිවාඩු වර්ග පහක් නම් කරන්න.

- (අ)
(ආ)
(ඇ)
(ඇ)
(ඊ)

(කොණු 05 අ)

- (iv) ඉකුත් නිවාඩු ලබා ගත හැකි අවස්ථා පහක් සඳහන් කරන්න.

- (අ)
(ආ)
(ඇ)
(ඇ)
(ඊ)

(කොණු 05 අ)

3. (i) සේවාරම්භක පුහුණු කිරීම මගින් ලැබෙන වාසි පහක් ලියන්න.

- (අ)
- (ආ)
- (ඇ)
- (ඇ)
- (ඊ)

(කොණ 05 අ)

(ii) රාජ්‍ය සේවයේ පුහුණු කිරීම්වල අරමුණු පහක් ලියන්න.

- (අ)
- (ආ)
- (ඇ)
- (ඇ)
- (ඊ)

(කොණ 05 අ)

(iii) සේවක කාර්යාලයන ඇගයීම, පරිපාලනයට වැදගත් වන්නේ ඇයි?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(කොණ 05 අ)

(iv) කාර්යාලයක ඇති ප්‍රධාන ගොනු වර්ග පහක් ලියන්න.

- (අ)
- (ආ)
- (ඇ)
- (ඇ)
- (ඊ)

(කොණ 05 අ)

4. (i) කිහියම් තනතුරක ස්ථීර පුරුෂ්ඨාධුවක් පවතින්නේ යැයි සැලකන්නේ කිහිම් අවස්ථාවන්හි දී ද?

.....
.....
.....
.....
.....
.....

(කොණ 05 අ)

- (ii) දිප ව්‍යාප්ත සේවාවන්ට අයත් වන සේවාවන් පහක් නම් කරන්න.

(අ)
(ආ)
(ඇ)
(ඈ)
(ඉ)

(කොණ 05 අ)

- (iii) රාජ්‍ය සේවයේ කිහියම් තනතුරක වැඩ බැලීම සඳහා නිලධාරීයෙකු පත් කරන විට අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු පහක් ලියන්න.

(අ)
(ආ)
(ඇ)
(ඈ)
(ඉ)

(කොණ 05 අ)

- (iv) රාජ්‍ය සේවකයින් විසින් සිදු කරනු ලබන බරපතල වැරදි පහක් සඳහන් කරන්න.

(අ)
(ආ)
(ඇ)
(ඈ)
(ඉ)

(කොණ 05 අ)

5. (i) 'උත්සව අත්තිකාරම' යන්න පිළිබඳ ව කෙටි විගුහයක් කරන්න.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

(කොණ 05 අ)

(ii) දීමනා හා දිරිදීමනා යන්න කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(අ) දීමනා -

.....
.....
.....
.....

(ආ) දිරිදීමනා -

.....
.....
.....
.....

(කොණ 05 ඇ)

(iii) (අ) 'සේවා අවශ්‍යතා මත කරනු ලබන ස්ථාන මාරුවීම' යන්න පැහැදිලි කරන්න.

.....
.....
.....
.....
.....

(ආ) එවැනි මාරුවීමක් සිදු කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

.....
.....
.....
.....
.....

(කොණ 05 ඇ)

(iv) දේශපාලන අධිකිවාසිකම් අඩිම් තිලධාරීන් පහක් නම් කරන්න.

(අ)

(ආ)

(ඇ)

(ඇ)

(උ)

(කොණ 05 ඇ)



සියලු ම සිම්කම් අවශ්‍ය
මුළුප් පත්‍රිප්‍රතිමයුගුතායතු]
All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව / ඉංජේනේරු පරිශ්‍රාත තිශ්‍රණකාලී / Department of Examinations, Sri Lanka

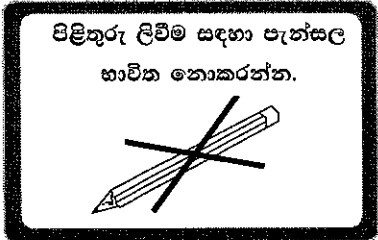
II ගෞහිතයේ රේගු පරික්ෂකවරුන් සඳහා පැවැත්වෙන පළමුවන කාර්යක්ෂමතා
කඩුම් පරික්ෂණය (නව නිර්දේශය) - 2017 (II) (2018)

(02) මුදල් රෙගුලාසි හා ගිණුම් ක්‍රම

පැවැත්වෙන එකසි

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :



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

1 2 3 4

මබේ විභාග අංකය මෙහි ද තුන්වන පැවැත්වෙන
අැති තින් ඉර මත ද ලියන්න.

නිවැරදි බවට නිර්ක්ෂකගේ
කෙටි අත්සන

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08 කින් හා ප්‍රශ්න 05 කින් සමඟවිතය.
- * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * ගාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු ලිවිම ආරම්භ කරන්න.
- * දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පවත්තූ සපයන පිළිතුරු සඳහා ලක්ෂු දෙනු නොලැබේ.
- * ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු නැත්ත් මෙම පිළිතුරු පත්‍ර ගාලාධිපතිව හාර දිය යුතුය.

* ඔබ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළ පැනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් පාවච්ච නොකරන්න.

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි ජායා පිටපත් ගැනීම හෝ වරදකි.
- * අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අත් අකුරු සහිත, මකන දියර හාවිත කරන ලද සහ පැන්සලෙන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරික්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය
සඳහා පමණි

පැවැත්ව	ප්‍රශ්න අංකය	කෙතු
2	1(I) - 1(VII)	
3	1(VIII) - 1(XIV)	
4	1(XV) - 1(XX)	
5	2	
6	3	
7	4	
8	5	
එකතුව		

අවසාන කෙතු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක	
කෙතු පරික්ෂා කලේ	

- I. අංක I සිට. XX තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති වරණ හතර අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා එට අදාළ අංකය, ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
- II. රජයේ එකාබද්ධ අරමුදලින් මුදල් වියදම් කිරීම සඳහා වන වොරන්ට් බලපත්‍ර මුදල් අමාත්‍යවරයා විසින් නිකුත් කරනු ලබන්නේ,
- (1) විසරග්‍රන්ථ පනත් කෙටුම්පත පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසුව ය.
 - (2) විසරග්‍රන්ථ පනත් කෙටුම්පතට අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබීමෙන් පසුව ය.
 - (3) විසරග්‍රන්ථ පනත් නීතියක් බවට පත්වීමෙන් පසුව ය.
 - (4) විසරග්‍රන්ථ පනත් කෙටුම්පතට පාර්ලිමේන්තුවේ ජන්දය විමසීමෙන් පසුව ය. (.....)
- III. අග්‍රීම අධිකාර බලය (Imprest Authority) ඇතුළත් උපි නිකුත් කරනු ලබන දෙපාර්තමේන්තුව වන්නේ,
- (1) රාජ්‍ය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව ය.
 - (2) රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුව ය.
 - (3) භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුව ය.
 - (4) ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව ය. (.....)
- IV. දෙපාර්තමේන්තුවක මාසික වැටුප් ලේඛනය සමග ඉදිරිපත් කළ යුතු විශේෂ සහතිකය වන්නේ,
- (1) නිවායු පිළිබඳ වාර්තාව ය.
 - (2) උපේපැන්තා සහතික ය.
 - (3) වාර්ෂික වැටුප් වර්ධක සහතික ය.
 - (4) වෛද්‍ය සහතික ය. (.....)
- V. 'හරස් සටහනක' ලෙස හඳුන්වන්නේ,
- (1) ජරනාල් සටහනකි.
 - (2) මුදල් පොන් හර පැන්තේ කරන සටහනකි.
 - (3) මුදල් පොන් බැර පැන්තේ කරන සටහනකි.
 - (4) මුදල් පොන් හර භා බැර දෙපැන්තේ ම කරන සටහනකි. (.....)
- VI. භානි සම්බන්ධ පරිස්‍යනයක දී ප්‍රාරම්භ වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ පූර්ණ වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කිරීමට,
- (1) දින 07 කට වැඩි ප්‍රමාදයක් සිදුවන විට දී ය.
 - (2) දින 30 කට වැඩි ප්‍රමාදයක් සිදුවන විට දී ය.
 - (3) දින 60 කට වැඩි ප්‍රමාදයක් සිදුවන විට දී ය.
 - (4) දින 90 කට වැඩි ප්‍රමාදයක් සිදුවන විට දී ය. (.....)
- VII. රජයේ දෙපාර්තමේන්තුවකින් නිකුත් කරන වෙක්ස්තුයක සාමාන්‍ය වලංගු කාලය වන්නේ,
- (1) දින 07 කි. (2) දින 30 කි.
 - (3) දින 90 කි. (4) දින 120 කි. (.....)

2

II සෞඛ්‍යයේ උරුද පැහැකවරුන් සඳහා පැවැත්වෙන
පළමුවන කාර්යකම්තා කඩුම පරිජාලය
(නව නිර්දේශය) 2017 (II) (2018)
(02) මුදල රෙගලාසි හා සිංහල තුම්බ

- 3 -

TO BE PUBLISHED IN

ලංඡන ප්‍රසාද පුස්සී ගෝ

- VIII. මුදල් රෙගලාසි අනුව ලියා අවසන් කරන ලද කුවිතාන්සි පොතක් විනාශ කළ හැක්කේ එහි අවසන් කුවිතාන්සිය නිකුත් කිරීමෙන්,
 (1) මාස කුනකට පසුව ය.
 (2) වර්ෂ එකකට පසුව ය.
 (3) වර්ෂ දෙකකට පසුව ය.
 (4) වර්ෂ පහකට පසුව ය. (.....)
- IX. 'ආදායකයාගේ හිණුමට පමණකි' යනුවෙන් රේඛනය කරන ලද වෙක්පත්‍යක් ඔබට ලැබුණු විටක දී ගෙයුතු පියවර වනුයේ,
 (1) බැංකු ආයකුම් වෙත ඉදිරිපත් කර මුදල් කර ගැනීම ය.
 (2) වෙනත් ගනුදෙනුකරුවකුට පිටසන් කර පැවරීම ය.
 (3) තම ජ්‍යම හිණුමේ තැන්පත් කිරීම ය.
 (4) ණය හිමියකුට අය පියවීම සඳහා පැවරීම ය. (.....)
- X. රජයේ සේවකයෙකුට අය මුදලක් ලබා දීමේ දී සලකා බලන වැටුපෙන් 40% අවකරණ සීමාවට ඇතුළත් නොවන අවකරණයක් වන්නේ කුමක් ද?
 (1) බැංකු අය වාරිකය
 (2) ආපදා අය වාරිකය
 (3) මාසික වැටුප් අත්තිකාරම් මුදල්
 (4) වෘත්තීය සම්ති ආයක මුදල් (.....)
- XI. රජයේ සේවකයන්ට මාසික වැටුප ගෙවීම ආරම්භ වන සාමාන්‍ය දිනය වන්නේ,
 (1) සැම මසක ම 20 වන දින ය.
 (2) සැම මසක ම 25 වන දින ය.
 (3) සැම මසක ම 30 වන දින ය.
 (4) පසු මාසයේ 5 වන දින ය. (.....)
- XII. රජයේ ආදායමට බැරකරන ලද මුදලක් ආපසු ගෙවීමට සිදුවන අවස්ථාවක් වන්නේ,
 (1) තැන්පත් මුදලක් නිධාස් කිරීමේ දී ය.
 (2) සේවකයෙකුට වනදී මුදලක් ගෙවීමේ දී ය.
 (3) වැඩිපුර ආයකර ගෙන ඇති ගාස්තුවක් ආපසු ගෙවීමේ දී ය.
 (4) සේවකයෙකුගේ හිය වැටුප් මුදලක් එකවර ගෙවීමේ දී ය. (.....)
- XIII. රජයේ දෙපාර්තමේන්තුවක සරප්වරයෙකු මුදල් හාර ගැනීමේ දී නිකුත් කරන ලද පත්‍රයක ආකෘති පත්‍ර අංකය වන්නේ,
 (1) පොදු 118 ය. (2) පොදු 172 ය.
 (3) පොදු 177 ය. (4) පොදු 178 ය. (.....)
- XIV. රජයේ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සේවාවක් ලබා ගැනීම සඳහා වෙක්පතක් ඉදිරිපත් කරන පුද්ගලයකුට එම සේවය ලබාදිය යුතු අවස්ථාව කුමක් ද?
 (1) වෙක්පත්‍ය මුදල් ආයකුම් වෙත ඉදිරිපත් කළ අවස්ථාවේ දී ය.
 (2) වෙක්පත්‍ය උපලබාධිවෙන් පසුව ය.
 (3) වෙක්පත්‍ය බැංකුගත කිරීමෙන් පසුව ය.
 (4) වෙක්පත්‍ය G.A.M. 83 ආකෘති පත්‍රයේ ලේඛනගත කිරීමෙන් පසුව ය. (.....)

- XV. දෙපාර්තමේන්තුවක් විසින් තම බැංකු ගිණුම සම්බන්ධයෙන් බැංකු සැසදුම් ප්‍රකාශය පිළියෙල කළ යුතු වන්නේ,
- (1) අදාළ මාසයේ අවසන් දිනයේ ය.
(2) බැංකු ප්‍රකාශය ලැබුණු දිනයේ ය.
(3) රීලුග මාසයේ 15 වන දිනට පෙර ය.
(4) රීලුග මාසය අවසන් වීමට පෙර ය. (.....)
- XVI. පම් ලැයිස්තුවකින් වැළුප් ගෙවීම සඳහා සරප්චරයෙකු විසින් ලබා ගෙන ඇති මුදල් ඔහු භාරයේ තබා ගත හැකි උපරිම කාලය වන්නේ,
- (1) දින 03 කි. (2) දින 07 කි.
(3) දින 14 කි. (4) දින 21 කි. (.....)
- XVII. රාජ්‍ය සේවයේ දී ඇප තැබිය යුතු සේවක වර්ගයක් වන්නේ,
- (1) රජයේ තාක්ෂණ නිලධාරීන් ය.
(2) ගුරුවරුන් ය.
(3) ගණකාධිකාරීන් ය.
(4) මෙවදාවරුන් ය. (.....)
- XVIII. රජයේ දෙපාර්තමේන්තුවකට අප්‍රතික්‍රිත දුරකථන සම්බන්ධතාවක් ලබා ගැනීම සඳහා මූලින් ම අනුමැතිය ලබා ගත යුතු වන්නේ,
- (1) තැපැල්පතිවරයාගෙනි.
(2) අදාළ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගෙනි.
(3) ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරයාගෙනි.
(4) මහා භාණ්ඩාරයාගෙනි. (.....)
- XIX. උපභිකා පොත් නොවන පොත් වර්ගය වන්නේ මින් කුමක් ඇ?
- (1) ඉන්ධන ඇණුවුම් පොත්
(2) නිවාඩු ලේඛන
(3) රිසිට් පොත්
(4) දුම්රිය බලපත්‍ර පොත් (.....)
- XX. දෙපාර්තමේන්තුවක අයවැය පාලනය සඳහා භාවිත කරන ගිණුම පොත වන්නේ,
- (1) මුදල් පොත ය.
(2) තැන්පත් ලේඛනය ය.
(3) දෙපාර්තමේන්තු විසර්ජන වැය ලෙපරය ය.
(4) විගණන විමුණුම් ලේඛනය ය. (.....)
- (කෙසේ එක් 1 × 20 = 20 අ)

- පහත ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිබඳ දී ඇති තිත් ඉටු මත ලියන්න.
2. (i) මුදල් අමාත්‍යවරයා විසින් නිකුත් කරනු ලබන වොරන්ට් බලපත්‍ර වර්ග පහක් නම් කරන්න.
- (අ)
- (ආ)
- (ඇ)
- (ඇ)
- (ඊ)
- (කෙතු 10 අ)
- (ii) දෙපාර්තමේන්තුවේ නිකුත් කරන ලද වෙක්සනක් ආපසු ලැබිය හැකි අවස්ථා පහක් පදන් කරන්න.
- (අ)
- (ආ)
- (ඇ)
- (ඇ)
- (ඊ)
- (කෙතු 05 අ)
- (iii) හානි පිළිබඳ ලේඛනයක ඇතුළත් කරන කරුණු පහක් දක්වන්න.
- (අ)
- (ආ)
- (ඇ)
- (ඇ)
- (ඊ)
- (කෙතු 05 අ)

3. (i) රජයේ සේවකයකුගේ මාසික වැටුපෙන් අඩුකළ හැකි ව්‍යවස්ථාපිත අවකරණ පහක් සඳහන් කරන්න.

- (අ)
(ආ)
(ඇ)
(ඇ)
(ඊ)

(ලක්ෂණ 05 බ)

(ii) ගෙවීම් ව්‍යවරයක දක්වා ඇති වැය විස්තරයක් මෙහේ ය.

231 - 01 - 94 - 2601

මෙම මිනින් දැක්වෙන අයවැය වර්ශීකරණ ඒකක මොනවා ද?

- (අ) 231 -
(ආ) 01 -
(ඇ) 94 -
(ඊ) 2601-.....

(ලක්ෂණ 05 බ)

(iii) බැංකු සැසඹුම් විස්තරයක සඳහන් වන කරුණු පහක් දක්වන්න.

- (අ)
(ආ)
(ඇ)
(ඊ)
(ඊ)

(ලක්ෂණ 10 බ)



4. (i) මුදල් රෙගුලාසි අංක 102 යටතේ දැක්වෙන නැමිවීම්/හානි වර්ග පහක සඳහන කරන්න.

(අ)

(ආ)

(ඇ)

(ඇ)

(ඊ)

(කොණ 05 ඩ)

- (ii) දෙපාර්තමේන්තුවකින් කරන විවිධ ගෙවීම් සඳහා භාවිත කරන වූවර වර්ග පහක් එවායේ පොදු ආකෘති අංකය සමඟ දක්වන්න.

ගෙවීම් වර්ගය

පොදු ආකෘති අංකය

(අ)

(ආ)

(ඇ)

(ඇ)

(ඊ)

(කොණ 10 ඩ)

- (iii) මුදල් අයකුම් විසින් නිකුත් කරනු ලබන කුවිතාන්සි පත්‍රයක (රිසිට් පත) සම්පූර්ණ කළ යුතු කරුණු පහක් සඳහන් කරන්න.

(අ)

(ආ)

(ඇ)

(ඇ)

(ඊ)

(කොණ 05 ඩ)

5. (i) රජයේ මුදල් අයකුම්වරයෙකු විසින් තම හාරයේ ඇති රජයේ මුදල් සම්බන්ධයෙන් තොකළපුණ ක්‍රියාවන් පහක් සඳහන් කරන්න.

(අ)
(ආ)
(ඇ)
(ඇ)
(ඊ)

(ලක්ෂණ 10 අ)

- (ii) උපපත්‍රිකා පොත් ලේඛනයක ඇතුළත් කරන තොරතුරු වර්ග පහක් සඳහන් කරන්න.

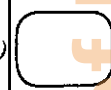
(අ)
(ආ)
(ඇ)
(ඇ)
(ඊ)

(ලක්ෂණ 05 අ)

- (iii) දුරකථන ඇමතුම් ලේඛනයක ඇතුළත් වන වැදගත් තොරතුරු වර්ග පහක් සඳහන් කරන්න.

(අ)
(ආ)
(ඇ)
(ඇ)
(ඊ)

(ලක්ෂණ 05 අ)



සිංහල ම සිංහලී අයවරින්]
මුදුස් පත්‍රිප්‍රතිමයුගූතායුතු]
All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව / ඇලංකා පරිශෑකාත් තිශ්‍ණාකකාලීම / Department of Examinations, Sri Lanka

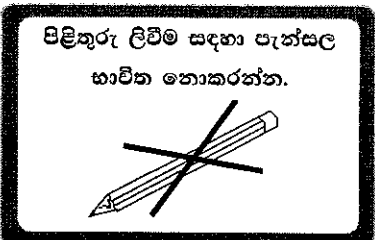
II ශ්‍රී ලංකා පරිශෑකාත් පරික්ෂා සඳහා පැවැත්වන පළමුවන කාර්යක්ෂමතා
කඩුම් පරික්ෂණය (නව නිර්දේශය) – 2017 (II) (2018)

(04) පරිගණක භාවිතය

පැ දෙකයි

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :



- * පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් දියා තැබූ උත්තර පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

1 2 3 4

චිජේ විභාග අංකය මෙහි ද තුන්වන පිටුවහි
ඇති කින් ඉර මත ද ලියන්න.

නිවැරදි බවට නිරික්ෂකගේ
කොට් අත්සන

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08 කින් හා ප්‍රශ්න 75 කින් යුත්ත වේ.
- * ප්‍රශ්න සියලුවට 0 පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * ගාලුවධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු ලිවිම ආරම්භ කරන්න.
- * ද ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපසේයවලට පටහැනීව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලක්ෂු දෙනු නොලැබේ.
- * ගණකයන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * බැවත සැපයීමට පිළිතුරු තැනත් මෙම පිළිතුරු පත ගාලුවධිපතිව තාර දිය යුතුය.
- * එක් පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල හෝ කඩ පැනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල පාවිච්ච නොකරන්න.

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි ජායා පිටපත් ගැනීම හෝ වරදකි.
- * අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අත් අකුරු සහිත, මකන දියර භාවිත කරන ලද සහ පැන්සලන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරික්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය
සඳහා පමණි

පිටුව	ප්‍රශ්න අංකය	ලේඛන ලක්ෂණ
2	1 - 13	
3	14 - 23	
4	24 - 33	
5	34 - 45	
6	46 - 50	
	51 - 56	
7	57 - 65	
8	66 - 75	
එකතුව		

අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරුන්	
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක	
ලක්ෂණ පරික්ෂා කළේ	

- අංක 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා, රට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
1. "Windows" යන යොමු සමග පහත සඳහන් කවරක් අදාළ වේ ද?

(1) මසිනොප්‍රාසේසරය	(2) දාචි කැටිය
(3) මෙහෙයුම් පද්ධතිය	(4) මූසිකය

 (.....)
 2. MS Word ලේඛනයක් වසා දැමීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන යතුරු සංයෝජනය හාවිත කළ හැකි ද?

(1) Ctrl + Y	(2) Ctrl + W	(3) Ctrl + A	(4) Ctrl + T
--------------	--------------	--------------	--------------

 (.....)
 3. තැනින්තැනට පහසුවෙන් ගෙන යාමට ඇති හැකියාව නිසා, නොවුවක් පරිගණකය (NoteBooks) කුමන උපාංග වර්ගයට වැළැමි ද?

(1) සේවාදායක (server) පරිගණක	(2) ජ්‍යෙගම පරිගණක
(3) සුපිරි පරිගණක	(4) මේස පරිගණක (desktop)

 (.....)
 4. එක බයිටයක (byte) බේත් (bits) කොපමත ගණනක් අන්තර්ගත වේ ද?

(1) 8	(2) 9	(3) 10	(4) 16
-------	-------	--------	--------

 (.....)
 5. පහත සඳහන් කුමක් සඳහා පරිගණකයේ විශාලම ගබඩා අවකාශයක් අවශ්‍ය වේ ද?

(1) කිලෝබයිට් 5 ක .doc ගොනුවක් සඳහා	(2) මෙගාබයිට් 5 ක .png ගොනුවක් සඳහා
(3) ගිගාබයිට් 5 ක .ppt ගොනුවක් සඳහා	(4) වෙරාබයිට් 5 ක .wmv ගොනුවක් සඳහා

 (.....)
 6. දාචාංග සහ පරිගණක පද්ධතියේ පරිභිලකයා අතර අතරමැදියා ලෙස පහත දැක්වෙන කුමක් හිය කරයි ද?

(1) MS Office	(2) මෙහෙයුම් පද්ධතිය
(3) අන්තර්ජාලය	(4) ආදාන උපකරණ

 (.....)
 7. MS PowerPoint ඉදිරිපත් කිරීමක් සුරකිය නොහැකිකේ,

(1) pdf ගොනුවක් ලෙසය.	(2) Windows Media Video ලෙසය.
(3) PowerPoint show ලෙසය.	(4) web page ලෙසය.

 (.....)
 8. දත්ත සම්ප්‍රේෂණ වේයය මැතිම සඳහා සාමාන්‍යයන් යොදා ගනු ලබන ඒකකය වන්නේ,

(1) මෙගා හර්ටිස් ය.	(2) නැනෙෂ් තන්පර ය.
(3) තන්පරයට අක්ෂර ය.	(4) තන්පරයට ඩිටිස් ය.

 (.....)
 9. පහත දැක්වෙන කුමන යතුරු මගින් ඉතුමනින් සංඛ්‍යා ආදානය කළ හැකි ද?

(1) modifier keys	(2) cursor movement keys
(3) function keys	(4) alpha numeric keys

 (.....)
 10. ඔබට ප්‍රතිව්‍යුත්‍රකරණ බඳුන (Recycle Bin) තුළට නොයවා ස්ථීරවම ගොනුවක් මකා දැමීමට අවශ්‍ය නම්, අවශ්‍ය ගොනුව තේරීමෙන් පසු කුමන යතුරු සංයෝජනය හාවිත කළ හැකි ද?

(1) Ctrl + C	(2) Alt + delete	(3) Ctrl + shift	(4) Shift + delete
--------------	------------------	------------------	--------------------

 (.....)
 11. MS Word හි අඩංගු **A** අයිකනයේ හාවිතය කුමක් ද?

(1) ඔබගේ තොරා ගැනීමට අදාළව බොක්බර එකකු කිරීම හෝ ඉවත් කිරීම
(2) තොරා ගත් පායවල පසුබීම අදුරු ගැනීම (shade)
(3) අක්ෂර කිහිපයක් හෝ වාක්‍යයක් වටා බොක්බරයක් දැමීම
(4) තොරා ගත් පායවල සියලුම ආකෘති (formatting) ඉවත් කිරීම

 (.....)
 12. MS Word ලේඛනයකට සම්කරණයක් ඇතුළු කිරීම සඳහා කුමන අයිකනය හාවිත කළ හැකි ද?

(1) A -	(2) π	(3) Ω	(4) 
----------------	--------------	--------------	---

 (.....)
 13. MS Word ලේඛනයක කිහිප තැනක දිස්වන දැනට පවතින පායක් වෙනත් පායක් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමට ඔබට අවශ්‍ය ගැයි සිතන්න. පහත දැක්වෙන කුමන විධානය ඒ සඳහා පහසුවෙන්ම හාවිත කළ හැකි ද?

(1) Select All	(2) Thesaurus	(3) Find and Replace	(4) Macros
----------------	---------------	----------------------	------------

 (.....)

14. ලේඛනයක් වචන 500 කට වඩා අඩුවීය යුතු ය. එය පිරික්සීමට, පහත කවර MS Word විශේෂාංගය වචන්ම උදවු වේ ද?
- (1) Auto Text (2) Compare Document
(3) Word Count (4) Zoom (.....)
15. ඔබට ලේඛනයක මැදු පිටපතක් ප්‍රතිශේධනය (revise) කිරීමට අවශ්‍ය නම්, පහත සඳහන් MS Word හි කුමන මෙවලම හාවිත කළ හැකි ද?
- (1)  (2)  (3)  (4)  (.....)
16. MS Word හි  අයිත්තනයේ අර්ථය කුමන් ද?
- (1) වචනාර්ථය (Thesaurus)
(2) අක්ෂර වින්‍යාසය හා ව්‍යාකරණ (Spelling and Grammar)
(3) පරිවර්තන (Translate)
(4) හාෂාව (Language) (.....)
17. MS Word හි පිටු සැකසුම් (page layout) මෙනුවෙහි දැකිය නොහැක්කේ පහත කුමන අයිත්තනය ද?
- (1)  (2)  (3)  (4)  (.....)
18. ඔබට එකම ලේඛනයක විවිධ පිටු සඳහා වෙනස් පිටු අංක හෝ යෘතිය ආකෘති එක් කිරීමට අවශ්‍ය නම් ඒ සඳහා MS Word හි හාවිත කරන මෙවලම කුමන් ද?
- (1) page break (2) section break (3) text wrapping (4) hyphenation (.....)
19. ඔබට MS Word ලේඛනයක සිරුතක, පාදක සහ පිටු අංක ඇශුෂු කිරීමට අවශ්‍ය යැයි සිතන්න. මෙම කාර්යයන් ඔබට කළ හැක්කේ කුමන මෙනුවන් ද?
- (1) Insert මෙනුව (2) View මෙනුව (3) Design මෙනුව (4) Page layout මෙනුව (.....)
20. සහසා ගත් ලිපියක් (form letter) බොහෝ පිරිසකට යැවීම සඳහා ඒ අයට පෝදුගලිකව අමතම්න් ලිපි සැකසීමට වදන් සැකසුම් මැදුකාග සාමාන්‍යයෙන් ඉඩ ලබාදේ. MS Word හි පහත කවරක් ඒ සඳහා ඉඩ ලබාදේ ද?
- (1) macros (2) template (3) mail merge (4) page layout (.....)
21. පහත දැක්වෙන MS Excel වැඩි පත්‍රිකාවේ E3 කෝෂයෙහි =C3<D3 ඇතුළත් කළේ යැයි සිතන්න. E3 කෝෂයෙහි කුමන ප්‍රතිදානයක් (output) ලැබේ ද?
- | | A | B | C | D | E | F |
|---|---|---|----|---|---|---|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | 15 | 8 | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
- (1) 8 (2) 15 (3) FALSE (4) TRUE (.....)
22. MS Excel වැඩි පත්‍රිකාවක් තුළ කෝෂ වචන මායිම (boarders) ඇදීමට පහත සඳහන් කුමන මෙවලම හාවිත කළ හැකි ද?
- (1)  (2)  (3)  (4)  (.....)
23. MS Excel හි  වලින් දැක්වෙන අයිත්තනයේ නම කුමන් ද?
- (1) angle clockwise (2) vertical text
(3) rotate text up (4) angle counterclockwise (.....)

24. MS Excel හි ඇති *Wrap Text* හි අරමුණ කුමක් ද?
- කෝෂයක් කෝෂ කිහිපයකට බෙදීම
 - කෝෂයක පාය සිරස් අතට කරකැවීම
 - කෝෂයක ඇති දිරීස පාය එම කෝෂය තුළම ජේල් කිහිපයකට පෙළ ගැස්වීම
 - කෝෂයක අන්තර්ගතය කෝෂ මායිමකට ගෙන යාම
- (.....)

25. MS Excel හි පහත දැක්වෙන කුමන සූත්‍රය පිළිතුර ලෙස #DIV/0! ලබා දේ ද?
- 100/0
 - 0/100
 - =100/0
 - =0/100
- (.....)

26. E2 කෝෂයෙහි =B2(C2/D2) යන සූත්‍රය ඇත්තා කළ විට, එහි දිස්වන පිළිතුර කුමක් ද?

A	B	C	D	E	F
1					
2	5	4	2		
3					

- 10
 - #DIV/0!
 - #REF!
 - 20
- (.....)

27. පහත දිස්වන වගුවෙන් බෙස්ක්ටොල් පරිගණක විකුණුමිකරුවන් සෞය ගැනීමට ඔබට අවශ්‍ය යැයි සිතන්න. ඒ සඳහා MS Excel හි කුමන ලක්ෂණය උපයෝගී කර ගත හැකි ද?
- sort A to Z
 - filter
 - find
 - replace
- (.....)

A	B	C
1 Seller	Type	
2 ABC	Desktop Computers	
3 XYZ	Desktop Computers	
4 ABC	Laptop Computers	
5 XYZ	Laptop Computers	
6 PQR	Desktop Computers	
7		

28. ඔබ MS Excel වැඩ ප්‍රතිකාවක් පුරක්ෂිත කළ හැකි ආකාරයක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?
- pdf ගොනුවක් ලෙස
 - වෙබ් පිටුවක් ලෙස
 - Excel වැඩපොතක් ලෙස
 - Word ලේඛනයක් ලෙස
- (.....)

29. MS Excel හි  අයිතිනයේ අරමුණ කුමක් ද?
- සමිකරණයක් ඇතුළත් කිරීම
 - මූත්‍රයක් (function) ඇතුළත් කිරීම
 - පාය ආකෘතියක් ඇතුළත් කිරීම
 - ප්‍රස්කාරයක් ඇතුළත් කිරීම
- (.....)

30. පහත කුමක් නිවැරදි MS Excel සූත්‍රයක් වේ ද?
- =if((D5<=E3),'Pass','Fail')
 - =if(D5<=D3,Pass,Fail)
 - =if(D5<=D3,"Pass","Fail")
 - =if(D5>=D3,[Pass],[Fail])
- (.....)

31. MS PowerPoint ඉදිරිපත් කිරීමක මාත්‍රක කදාව ලෙස පහත කුමන කදා පිරිසැලුම ප්‍රයුත්‍ය වේ ද?
- 

(1)



(2)



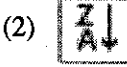
(3)



(4)
- (.....)

32. MS PowerPoint ඉදිරිපත් කිරීමකට කදාවක් එකතු කිරීමට භාවිත කළ හැකි කෙටිමං යනුරු සංයෝජනය කුමක් ද?
- Ctrl + N
 - Ctrl + M
 - Shift + N
 - Shift + M
- (.....)

33. MS PowerPoint කදාවක් සාමාන්‍යයෙන් දිස්වන දිගානතිය (orientation) කුමක් ද?
- portrait
 - landscape
 - merge
 - hyperlink
- (.....)

34. MS PowerPoint කදා දැක්මක් නැවැත්වීම සඳහා පහත දැක්වෙන ක්‍රමය යනු යාචිත කළ හැකි ද?
- (1) Enter යනුර (2) Esc යනුර (3) Shift යනුර (4) Ctrl යනුර (.....)
35. MS PowerPoint හි පෙන්වුම් කරන  මෙවලම මගින් ඉටු කරනු ලබන කාර්යය ක්‍රමක් ද?
- (1) කදා දැක්ම මාර්ගතෙව (online) ඉදිරිපත් කිරීම
 (2) කදා දැක්ම ප්‍රථම කදාවේ සිට ආරම්භ කිරීම
 (3) කදා දැක්ම වරතමාන කදාවේ සිට ආරම්භ කිරීම
 (4) ඔබ තොරාගත් කදා පමණක් පෙන්වීම (.....)
36. MS PowerPoint හි  Spiral Left  Spring යනු මොනවා ද?
- (1) shapes (2) WordArt (3) motion paths (4) SmartArt (.....)
37. ඔබට PowerPoint දැක්මක් ආරම්භ කළ නොහැකිකේ,
 (1) F5 යනුර එවිමෙන් ය. (2)  අයිකනය ක්ලික කිරීමෙන් ය.
 (3) slide show →  ක්ලික කිරීමෙන් ය. (4) view →  ක්ලික කිරීමෙන් ය. (.....)
38. MS PowerPoint හි  Appear අයිකනයෙන් අදහස් වන්නේ ක්‍රමක් ද?
- (1) හැඩත්ලයකි (shape)
 (2) ප්‍රවේශ විමේ සැල්විකරණ ආවරණයකි (animation effect)
 (3) පිටවේමේ සැල්විකරණ ආවරණයකි
 (4) ප්‍රවේශ විමේ සංස්කෘති ආවරණයකි (transition effect) (.....)
39. ඉදිරිපත් කිරීමක කදා හඳුන්වා දීමට යාචිත කළ හැකි විශේෂ ආවරණ (special effects) හැඳින්වෙනුයේ,
 (1) effects නමිනි. (2) custom animations නමිනි.
 (3) transitions නමිනි. (4) preset animations නමිනි. (.....)
40. DBMS යනු,
 (1) Data Base Meaning System ය. (2) Data Based Management System ය.
 (3) Data Bundle Measure System ය. (4) Data Base Management System ය. (.....)
41. පහත දැක්වෙන ක්‍රමක් MS Access දීන් සම්ඳායේ (database) වස්තු (object) වර්ගයක් නොවන්නේ ද?
 (1) වගු (tables) (2) වාර්තා (reports) (3) අරා (arrays) (4) ආකෘති (forms) (.....)
42. MS Access දීන් ගබඩාවේ වගුවක ජේලියක් හැඳින්වෙනුයේ,
 (1) රෙකෝර්යක් ලෙසය. (2) වගුවක් ලෙසය.
 (3) ආකෘතියක් ලෙසය. (4) අරාවක් (array) ලෙසය. (.....)
43. MS Access හි රෙකෝර් (records) අකාරාදී අනුපිළිවෙළට (ascending order) සැකසීමට ක්‍රමන විධානය යාචිත කළ හැකි ද?
- (1)  (2)  (3)  (4)  (.....)
44. MS Access දීන් සම්ඳායකට ආනයනය කළ හැකිකේ ක්‍රමන වර්ගයේ දීන් ගොනුවක් ද?
- (1) Word (2) PowerPoint (3) Excel (4) HTML (.....)
45. පහත දැක්වෙන කවරක් අන්තර්ජාලය නිසා සිදුවන අවදානමක් සඳහා උදාහරණයක් නොවන්නේ ද?
 (1) viruses (2) hackers (3) spam (4) online identity theft (.....)

46. පහත දැක්වෙන කුමක් නිවැරදි විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනයක ආකෘතිකරණයක් වේ ද?
- (1) baba_cc@customs.gov.lk (2) baba_cc.www.customs.gov.lk@
(3) babacc@customs@gov.lk (4) @babacc_customs.gov.lk (.....)
47. එම වාණිජය යනු කුමක් ද?
- (1) Skype හරහා හඩා ඇමතුම් ගැනීමයි
(2) සුපිරි වේලදසලකින් හාන්බි මිලට ගැනීමයි
(3) විද්‍යුත් තැපැල් සන්නිවේදනය හරහා හාන්බි මිලට ගැනීම හෝ විකිණීමයි
(4) ඉලෙක්ට්‍රොනික වශයෙන් වාණිජමය යනුදෙනු සිදු කිරීමයි (.....)
48. බිලුටුත් (bluetooth) කාක්ෂණය යනු,
(1) සම්පූර්ණ දත්ත සන්නිවේදන තාක්ෂණයකි.
(2) රටවල් අතර හඩා සන්නිවේදනය සඳහා හාවිත වන්නකි.
(3) විද්‍යුත් වාණිජය සඳහා මාධ්‍යමයකි.
(4) රත්රහෙවි පෝටි හා සම්බන්ධ දෙයකි. (.....)
49. මාරුග තදබදය පිළිබඳ තොරතුරු තත්කාලීනව ලබා ගැනීම සඳහා ගුගල්කී (Google) කුමන සේවාවක් හාවිත කළ හැකි ද?
- (1) Google Maps (2) Google Translate (3) Google Drive (4) Google Scholar (.....)
50. එකම විද්‍යුත් තැපැල් පණිවිධි තැපැල් ලැයිස්තුවේ ඇති විශාල ලැබන්න සංඛ්‍යාවක් වෙත යැවීම හැදින්වෙනුයේ,
- (1) spamming නමිනි. (2) mail merging නමිනි.
(3) mail cascading නමිනි. (4) filtering නමිනි. (.....)
- අංක 51 සිට 75, තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිකර දී ඇති තින් ඉරි මක ලියන්න.
51. නව පරිගණකයක් මිල දී ගැනීමේ දී ඔබ විසින් සැලකිය යුතු සාධක දෙකක් ලියන්න.
- (i)
(ii)
52. ඔබේ පුද්ගලික හාවිතය සඳහා හාවිත කළ හැකි පරිගණක විරුග දෙකක් ලියන්න.
- (i)
(ii)
53. රෙගු නිලධාරියකු වශයෙන් ඔබ විසින් පරිගණකය හාවිත කරමින් සිදු කරන කාර්යයන් දෙකක් ලියන්න.
- (i)
(ii)
54. ඔබගේ පොදුගලික කාර්යයන් සඳහා අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවක් මිල දී ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු දෙකක් ලියන්න.
- (i)
(ii)
55. ශිෂ්‍යයෙකු හට මූදින පොතක පිටුවක අඩංගු එක් ජේදයක් Word ලේඛනයකට ආදානය කිරීමට අවශ්‍ය වේ. එම ශිෂ්‍යයෙකු පහසුවෙන් කිරීම සඳහා කුමන උපකරණය හාවිත කළ හැකි ද?
-
.....
56. යතුරු ප්‍රවැශනේ ඇති ‘modifier keys’ යනුවෙන් හැදින්වෙන යතුරු මොනවා ද? ඒවා එසේ හඳුන්වන්නේ මන් ද?
-
.....

57. 'Dragging' යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? එම කාර්යය කෙසේ සිදු කරයි ද?

.....
.....

58. ඇයේ රිදුම් (eyestrain) අඩු වන ආකාරයට පරිගණකය භාවිත කළ හැකි කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i)

(ii)

59. MS Word හි පිටුවක් A3 ප්‍රමාණයට සකසා ගන්නේ කෙසේ ද?

.....
.....

60. ව්‍යාර්තාවක පටුන (Table of contents) නිරමාණය කිරීමේදී MS Word මෙනුව තුළ ඇති කුමන විකල්පය භාවිත කළ හැකි ද?

.....
.....

61. MS Word හි 'Review' වැඩය භාවිතයෙන් ඔබට කළ හැකි දේවල් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i)

(ii)

62. MS PowerPoint හි  අයිතිතයේ භාවිතය කුමක් ද?

.....
.....

63. ඔබගේ පරිගණකයේ පූර්ක්ෂිත කර ඇති විභියෝ ගොනුවක්, PowerPoint ඉදිරිපත් කිරීමක කදාවක් තුළට ඇතුළත් කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ලියා දක්වන්න.

.....
.....

64. ඔබ ඉදිරිපත් කිරීම සාදුම්පින් සිටින අවස්ථාවේ, ශ්‍රී ලංකා රෝගුවේ ලාංඡනය කදාවක් තුළට ඇතුළත් කිරීමට අවශ්‍යවූයේ යැයි සිත්තන්න. ඔබ එය සිදු කරන්නේ කෙසේ දැයි පියවර ලෙස දක්වන්න.

.....
.....

65. ඉදිරිපත් කිරීමක කදාවක් තුළ 'organization chart' එකක් නිරමාණය කර ගන්නේ කෙසේ ද?

.....
.....

ප්‍රේමිර වෙළඳසැලක බිල්පතක් ගණනය කිරීම සඳහා භාවිත කරන පහත සඳහන් Excel වැඩ පත්‍රිකාව භාවිත කරමින් ප්‍රශ්න අංක 66 – 70 තෙක් පිළිතුරු සපයන්න.

A	B	C	D	E
1	Discount	0.1		
2				
3	Item Code	Unit Price	Quantity	Amount
4	1223	400	1.5	
5	1233	950	2	
6	1988	120	3	
7	2400	190	1	
8		Total		
9		Discount		
10		Net Total		
11				
12				

66. අයිතම 1223 හි මුළු වට්චාකම (amount) ගණනය කිරීම සඳහා D4 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියන්න.
-
67. ප්‍රශ්න අංක 66 හි ඔබ සඳහන් කළ සූත්‍රය භාවිතයෙන්, අනෙක් අයිතමවල වට්චාකම ගණනය කරන්නේ කෙසේ ද?
-
68. සියලුම අයිතමවල මුළු වට්චාකම (total) ගණනය කිරීම සඳහා D8 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියන්න.
-
69. මිලදී ගත් අයිතම ගණන 5 ව වැඩිහම්, 10% වට්චම් ලබා දේ යැයි හිත්තාන්න. B1 කෝෂයේ සඳහන් අගය භාවිත කරමින්, වට්චම (discount) ගණනය කිරීම සඳහා D9 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියන්න.
-
70. බිල්පතේ ගෙවිය යුතු මිල (Net Total) ගණනය කිරීම සඳහා D10 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියන්න.
-
71. MS Access හි වගුවක් නිර්මාණය කිරීමේදී භාවිත කළ හැකි දක්තු වර්ග (Data types) කුනක් නම් කරන්න.
- (i)
- (ii)
- (iii)
72. සමාජ මාධ්‍ය (Social media) සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.
- (i)
- (ii)
73. සමාජ මාධ්‍ය භාවිතයේ වාසියක් සහ අවාසියක් ලියන්න.
- වාසියක් -
- අවාසියක් -
74. සෞඛ්‍ය යන්ත්‍රයක් භාවිතයෙන් 'ශ්‍රී ලංකා රේගුවේ අපනායන තීරු බදු පිරිවැය' සම්බන්ධයෙන් තොරතුරු සොයා ගත් හැකි ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
-
75. සේවක කණ්ඩායමක් සඳහා WhatsApp කණ්ඩායමක් නිර්මාණය කිරීමේ වාසියක් දක්වන්න.
-

