

දැකුණු තෙලු අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අවසාන වාර ජාතිකාලීන ජාතිකාලීන - 2020

6 - ශේෂීය

ප්‍රවෘත්‍යාපනය

නම/විහාග අංකය :-

කාලය: පැය 02කි.

I කොටස

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න
- අංක 01 සිට 06 දක්වා ප්‍රශ්නවලදී ඇති පිළිතුරු අකුරෙන් නිවැරදි හෝ වචන් ගැලපෙන පිළිතුරු තොරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(01) පාසල් සංවිධාන ව්‍යුහය තුළ පවතින ඉහළම තනතුර කුමක්ද?

- 1) විදුහල්පති 2) ගුරුවරයා 3) නියෝජන විදුහල්පති 4) ප්‍රධාන ශිෂ්‍ය නායක

(02) ශ්‍රී ලංකාවේ නිදහස් අධ්‍යාපනය ආරම්භ කිරීම සඳහා විශාල මෙහෙවරක් ඉටුකළ ප්‍රථම අධ්‍යාපන ඇමතිවරයා වන්නේ,

- 1) ඩී.එස්.සේනානායක මහතා ය. 2) ලලිත් ඇතුළත් මුදලි මහතා ය.
3) එස්.ච්‍රි.ආර්.ඩී.බැංචාරනායක මහතා ය. 4) සී.ච්‍රි.ච්‍රි.කන්නන්ගර මහතා ය.

(03) සැලසුම් සහගත නොවන ශිෂ්‍යයෙකු තුළ දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ,

- 1) පහසුවෙන් අහියෙළ ජය ගැනීම. 2) කාලයෙන් උපරිම ප්‍රයෝගන ගැනීම.
3) ආත්‍යතියෙන් යුතුව වැඩ කටයුතුවල යොමුම. 4) ආත්‍යතියෙන් යුතුව කටයුතු කිරීම.

(04) පාසලෙන් ජාතියට සිදුවන මෙහෙය වචන් හොඳින් සිසු හදවත් තුළ ජනිත කර වීමට සමත් වන්නේ මින් කවරක්ද?

- 1) පාසල් කොටස 2) පාසල් ගිතය 3) පාසල් සම්පූදාය 4) පාසල් ලාංඡනය

(05) ශ්‍රී ලංකාවේ කොට්ඨාස 19 රෝගයට මූහුණ දුන් වැඩීම රෝගීන් සංඛ්‍යාවක් වර්තනා වූ බස්නාහිර පළාතට අයත් දිස්ත්‍රික්ක වන්නේ,

- 1) කොළඹ, ගම්පහ සහ කළුතර ය. 2) ගම්පහ, රත්නපුර සහ කැගල්ල ය.
3) බඳුල්ල, අම්පාර සහ මොණරාගල ය. 4) කළුතර, ගම්පහ සහ මහනුවර ය.

(06) පාසලෙන් සමාජයට සැපයෙන සේවාවක් නොවන්නේ,

- 1) යහපත් පුරවැසියන් බිජි කිරීම. 2) අනාගත නායකයන් යුතුණු කිරීම.
3) ප්‍රජාවට ප්‍රශ්න ලබා දීම. 4) පාසල සතු දේපළ ආරක්ෂා කිරීම.

(ලකුණු 2x6=12)

- නිරුවේ සඳහන් පද හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ II නිරුවෙන් නිවැරදිව තොරා යා කරන්න.

I නිරුව

II නිරුව

(07) මානව සම්පත

A ලාංඡන අප්‍රේක්ෂාවෙන් තොරව රජය සපයයි

(08) අධ්‍යාපනය

B මිනිසාගේ මැදිහත් වීමෙන් තොරව නිර්මාණය වේ

(09) පොදු දේපල

C යහපත් පිවිතයට අවස්ථා උදා කරයි

(10) හොඳික පරීක්ෂය

D කායික හා බුද්ධිමය හැකියා දියුණු වීමෙන් බිජි වේ

(ලකුණු 2x4=8)

- 11 - 15 තෙක්දී ඇති වාකා නිවැරදි නම (✓) ලකුණ ද වැරදි නම (✗) ලකුණ ද ඉදිරියෙන් ඇති වරහන කුඩ යොදන්න.

- (11) ඇමුබැක්ක දේවාලය දේශීය ලී කැටයම් විදහා දක්වන අගනා සංස්කෘතික උරුමයකි ()
- (12) ග්‍රාම නිලධාරී සහතිකය අනුමත කරවා ගැනීමට යා යුතු වන්නේ ප්‍රාදේශීය සභාවටයි ()
- (13) මහනගර සභාවක ප්‍රධානීය වන්නේ සභාපතිය ()
- (14) පාසල අනාගතයේදී ඉටුකර ගැනීමට බලාපොරොත්තුවන අරමුණ “දැක්ම” තුළින් ප්‍රකාශ වේ ()
- (15) සාකච්ඡා මගින් එකගතාවන්ට එළඹීමින් කටයුතු කිරීම පුද්ගල හා සමාජ සංවර්ධනයට හේතුවේ ()

(ලකුණු 2×5=10)

- 16 - 20 තෙක්දී ඇති වාකාවල හිස්තැනට නිවැරදි පිළිතුර යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

- (16) රාජ්‍ය ඔපුසල බිජි කිරීමට පුරෝගාමීව කටයුතු කළ මහතාගේ මාශය ප්‍රතිපත්තිය ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ අවධානයට ද ලක් විය.
- (17) වායු ගෝලය දුෂ්පාෂ්‍ය වීමෙන් ස්ථිරයට හානි සිදු වේ.
- (18) පුද්ගලයින්ගේ බාහිර හැඳිලීම පාලනය සඳහා රජය විසින් පනවා ඇති කොන්දේසි නම් වේ.
- (19) නීතිය හා සාමය ආරක්ෂා කරමින් පුද්ගලයේ අපරාධ වැළැක්වීම සඳහා සභාය වන රාජ්‍ය ආයතනය වන්නේ සි.
- (20) ඉතිහාසය පිළිබඳ දැනුම ලබා ගැනීමට උපකාරී වන සියලු දැ යන පොදු නාමයෙන් හැඳින්වේ.

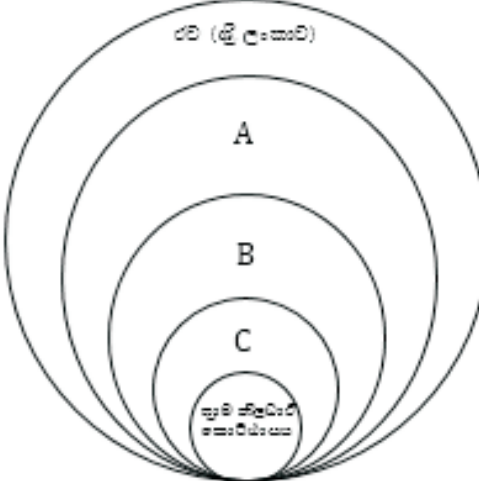
(ලකුණු 2×5=10)

II කොටස

උපදෙස් :

- පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න භතරක් ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) පරිපාලන ඒකක වලට බෙදීම රටක පාලනය පහසු කරයි.
 1) ශ්‍රී ලංකාව බෙදා ඇති පරිපාලන ඒකක දැක්වෙන සටහනේ A,B,C නිරු සම්පූර්ණ කරන්න.



(ලකුණු 06)

- 2) ඔබ පාසල අයත් වන ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
 3) ශ්‍රී ලංකාව බෙදා ඇති A-පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක සංඛ්‍යාව,
 B-පළාත් සංඛ්‍යාව අනුපිළිවෙළත් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 04)
- (02) "තම හැකියා, දැක්වන පිටිත අරමුණු ගොඩනගා ගැනීමට උපකාරී වේ"
 1) ඔබ සතු දැක්වන භතරක් නම කරන්න. (ලකුණු 02)
 2) ඔබ සතු දුරවලනා අවම කරගැනීමට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
 3) පුද්ගල හැකියා හා දැක්වන වැඩිදියුණු කර ගැනීම සඳහා හාවිතයට ගත හැකි ක්‍රමවේද භතරක් ලියන්න. ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
- (03) "පාසල යහපත් පුරවැසියන් සමාජයට දායාද කරයි"
 1) පාසලක පවතින පොදු තීති දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 2) පාසලේ සාමාජිකයෙකු වන ඔබ විසින් ගුරු මණ්ඩලය වෙත ඉටු කළ යුතු යුතුකම් දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
 3) A - පාසල් අධ්‍යාපනය සඳහා රජය මගින් සැපයෙන පහසුකම් භතරක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
 B - ඒවා භ්‍ක්ති වැඩිමේ දී ඔබෙන් ඉටු විය යුතු යුතුකම් පිළිබඳව කරුණු භතරක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
- (04) "මිනිස් අවශ්‍යතා ඉටුකර ගැනීමේදී පරිසරයට හානි පැමිණේ"
 1) ගොඩිම දුෂ්‍යතා වන කුම දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 2) ජලය දුෂ්‍යතා වීම නිසා ඇතිවිය හැකි අයහපත් ප්‍රතිඵල දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
 3) පරිසරය පුරුෂීම සඳහා ඔබට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග භතරක් යෝජනා කරන්න. ඉන් එකක් ක්‍රියාත්මක කරන ආකාරය කෙටියෙන් ලියන්න. (ලකුණු 06)
- (05) "ශ්‍රී ලංකිකයන් වන අප අනිමානවත් සංස්කාතියකට උරුමකම් කියයි"
 1) සංස්කාතියට අයත් අංග භතරක් නම කරන්න. (ලකුණු 02)
 2) අප රට තුළ ඇති බණිජ සම්පත් භතරක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 04)
 3) දේශීය දේ අගය කරමින් කටයුතු කිරීම නිසා අත්වන ප්‍රයෝගන තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 06)

- (06) "යහපත් පිවිතයක් උදෙසා පුරවැසියෙකු විසින් කථනය හා සවන්දීම පුරුණ කළ යුතු වේ"
- 1) ආචාර්යීල කට්ටනයේ අංග ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 - 2) ආචාර්යීල ලෙස භාෂාව භාවිතයෙන් අත්වන ප්‍රයෝගන දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 04)
 - 3) එලදායි සහ්තිවේදනයෙන් යහපත් අන්තර් පුද්ගල සඛ්‍යතා සංවර්ධනයට පුරුණ කළ යුතු ගුණාග තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 06)
- (07) "සැම පුද්ගලයෙකුම මනා විනයකින් හා ගික්ෂණයකින් යුතුව කටයුතු කළ යුතුය"
- 1) විනය හා ගික්ෂණය සඳහා පුරුණ කළ යුතු ගුණාග හතරක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - 2) මනා විනයක් හා ගික්ෂණයක් පවත්වා ගැනීමෙන් අත්වන ප්‍රයෝගන දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
 - 3) වර්තමානයේ මහා මාරුගයේ සිදුවන රිය අනතුරු වලින් වටිනා පිවිත රසක් සමාජයට අහිමිව යයි. මේවා අවම කර ගැනීමට පවත්වා ගත යුතු පිටත පුරුදු තුනක් කෙටියෙන් ලියන්න. (ලකුණු 06)

දැඩුණු තප්පාත අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අච්‍යාක්‍ර වාර ජෞන්‍ය - 2020

6 - ගේනිය

පුරවැසි අධ්‍යාපනය පිළිතුරු

I කොටස - පිළිතුරු

- | | | | |
|--------|--------|------|-----------------|
| (01) 1 | (06) 4 | (11) | (16) සේනක බිඛලේ |
| (02) 4 | (07) D | (12) | (17) මිසෝන් |
| (03) 3 | (08) C | (13) | (18) නීති |
| (04) 2 | (09) A | (14) | (19) පොලිසිය |
| (05) 1 | (10) B | (15) | (20) මූලාශ්‍යය |

(ලකුණු 2×20=40)

II කොටස - පිළිතුරු

- (01) 1) A-ප්‍රාග්‍රෑහීකාරකය B-දිස්ත්‍රික්කය C-ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය
2) සියලු පිළිතුරු තිවැරදි නම් ලකුණු ලබා දෙන්න
3) A-25 B- 9 (ලකුණු 6+2+4=12)
- (02) 1) කමිකත්වය, හ්‍රිබා කිරීම, ශිෂ්‍ය ගායනය ආදිය
2) දුර්වලතා හුදුනා ගැනීම, නිහතමානීව පිළි ගැනීම, හුදුනාගත් දුර්වලතා නැවත ඇති නොවන සේ කටයුතු කිරීම, දුර්වලතා නාත්‍කිකර ගැනීමේ අධිෂ්ථානයෙන් කටයුතු කිරීම
3) පුවත්පත්, තම පිවිත අත්දැකීම්, අන්තර්ජාලය, රුපවාහිනී ගුවන් විදුලි වැඩසටහන්, ප්‍රවීණයන්ගේ අත්දැකීම්, සමාජ කණ්ඩායම් අසුරින් ආදිය (ලකුණු 2+4+6=12)
- (03) 1) දිනපතා පාසලට පැමිණීම, පාසල ආරම්භයට පෙර පැමිණීම, පාසල් කාලය තුළ රදී සිටීම, කාල සටහනට අනුව අධ්‍යාපන කටයුතුවල තියැලීමආදිය
2) හෙළින් ඉගෙනීමේ කටයුතුවල යෙදීම, අවශ්‍ය විට උදව් කිරීම හා සහාය වීම, ආවාරිසිලි වීම, ගරු අවවාද පිළිගෙන කටයුතු කිරීම, ගරු කිරීම හා කිකරු වීම
3) නොමිලයේ අධ්‍යාපනය ලබා දීම, පාසල් පෙළපොත්, තිළ ඇදුම් ලබා දීම, ප්‍රස්තකාල, විද්‍යාගාර, පරිගණක පහසුකම් ලබා දීම.... ආදිය (ලකුණු 2+4+6=12)
- (04) 1) අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම, වගා කටයුතු සඳහා රසායනික පොශාර කාෂි රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිතය, වන විනාශය පානීය ජලය නොමැති වීම, ලෙඛරෝග ඇතිවීම, මත්ස්‍ය සම්පත විනාශ වීම, සත්වයින්ට භානි පැමිණීම.....
3) අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමෙන් වැළකීම, වගා කටයුතුවලදී කාබනික පොශාර භාවිතය, නොදිරන ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිව්‍යුතුකරණයට යොමු කිරීම, කොම්පෝස්ට්‍රි නිපදවීම.... ආදි පුදුසු පිළිතුරු (ලකුණු 2+4+6=12)
- (05) 1) ආගම, සිරින් විරින්, කලා නිර්මාණ, ඇදුම් පැළදුම්, දේශීය වෙදකම, සාහිත්‍ය, ආගමික උත්සව..... ආදිය
2) මිනිරන්, මැණික්, පොස්පේට්, ඉල්මනයිට්, විදුරු වැළ.....
3) දේශීය සම්පත්වලින් උපරිම ප්‍රයෝගන ගත හැකිවීම, නව නිමුවුම බිජ වීම, විදේශ විනිමය ඉතිරිවීම, නව රැකියා අවස්ථා බිජ වීම..... ආදිය (ලකුණු 2+4+6=12)

- (06) 1) තිරවුල්ට හා නිවැරදිව අදහස් දැක්වීම, හාඡාව විකාති තොකිරීම, සංවර්ධීලිව කතා කිරීම, මූහුණට මූහුණ බලා කතා කිරීම, නිවැරදි ඉරියවිවල පිහිටීම..... ආදිය
 2) සැමගේ ගෞරවයට ලක් වීම, යහපත් පුද්ගල සබඳතා ගොඩනැගීම, නායකත්වයට සුදුස්සෙකු වීම, අන් අයගේ ප්‍රසාදය දිනාගත හැකි වීම.....අාදිය
 3) අන්මත ඉවසීම, විවෝතව අදහස් ඉදිරිපත් කිරීම, අන් අයගේ ඉදිරිපත් කිරීම අයය කිරීම, තම අදහස් තිරවුල්ට උවිත ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම, අන් අයට අදහස් ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව ලබාදීම.....අාදිය

(ලකුණු 2+4+6=12)

- (07) 1) සාරධර්ම ගරු කිරීම, මිතුයිලි බව, අවංක බව, ඉවසීම, සත්‍යගරුක බව, මානව ද්‍යාව, සහයෝගී බව.... ආදිය
 2) සතුවින් පිවිතය ගතකළ හැකි වීම, සමාජයේ ගැටුම් අවම වීම, තම අහිමතය හා ගරුත්වය ආරස්ථා වීම,
 ජාතික ආගමික සහයෝගීවනයක් ඇති වීම
 3) මාර්ග නීති රීති පිළිපැදිම, මාර්ගය පොදු දේශපළක් සේ සලකා කටයුතු කිරීම, අන් අයගේත් තමාගේත්
 ආරස්ථාව පිළිබඳ සැලකිලිමත්ව කටයුතු කිරීම, මත්පැන් හාවිතයෙන් තොර වීම..... ආදිය

(ලකුණු 2+4+6=12)

I පත්‍රය = $2 \times 20 = 40$

II පත්‍රය = $12 \times 5 = 60$

මුළු ලකුණු = 100