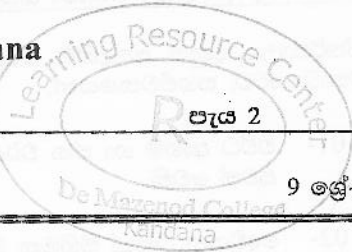




පුරවිශකී ප්‍රධානීය ප්‍රමාණය

පළමු වාර පරීක්ෂණය 2016



9 ජූලිය

වත්ත් නිවැරදි පිළිබඳ යටින් ඉරක් අදින්න.

- 1) මාගාචාරය ගොවාවි ගාධිනර විසින් හඳුන්වා දෙනු ලැබුවේ.
 - a. සකල විධි යුතාන තාක්ෂණය
 - b. ඒකතියි බුද්ධි තාක්ෂණය
 - c. ද්වී විධි බුද්ධි තාක්ෂණය
 - d. බහුවිධ බුද්ධි තාක්ෂණය
- 2) ශ්‍රී ලංකිකයනට ම්‍රිත්‍යාත්මකයන්ගේන් නිදහස ලබා දීමට ජාති ආගම් කුල සේදුමෙන් තොරව ක්‍රියා කරනු ලැබුවේ.
 - a. මහගමසේකර කළාකරුවාය
 - b. පොන්නම්බලම් රාමනාදාන්ය
 - c. පොන්නම්බලම් අරුකාවලම්ය
 - d. ජෙර්රි බාවාය
- 3) ජීවිතයේදී අප අත් විදිනා මිහිර හෝ අමිහිර සැම අන්දකිමක්ම අනාගත සාර්ථකත්වයට යොදා ගන්නේ නම්,
 - a. අප සතු බුද්ධිමය හැකියාවෙන් උපරිම එල නෙලා ගැනීමට හැකි වේ
 - b. කාලෝචිතව කටයුතු කිරීමට හැකි වේ
 - c. අනාගතය ජය ගත හැකි
 - d. සිහි තුවණීන් ක්‍රියා කිරීමට හැකි වේ
- 4) අන්ධ පුද්ගලයන්ට ලිඛිමට කියවීමට හැකි අංග පම්පුරණ හෝ ඩිජිතල් නිර්මාණය කරනු ලැබුවේ.
 - a. ලුවී බිරේල්ස
 - b. වාල්ස් බිකන්ස්ය
 - c. වාලට් ඔවුන්සේට්
 - d. ලියෝ වෙස්ල්ස්ටෝරිස්ය
- 5) වර්තමානයේ ඔබ ජීවිත වන්නේ,
 - a. දැනුම සිං වෙත ලියා වෙන සමාජයකය
 - b. දැනුම සෞයා යන සමාජයකය
 - c. දැනුම පුපුරා යන සමාජයකය
 - d. දැනුම වෙනස් වන සාමාජයකය
- 6) " පොන්න කියවීම මොලයට ව්‍යායාමයකි " මෙය ප්‍රකාශ කරනු ලැබුවේ.
 - a. මූනිදාස කුමාරතුංගය
 - b. තොරෝස
 - c. ශ්‍රීමත් රිච්ඡ ස්ටේල්ස
 - d. පුළුන්සිස් බෙකන්ස්
- 7) පොන්න නිසි දැනුම ලබා ගන්නා තුරු ඔබද මෙම විශ්වය තුළ,
 - a. පුරවැසියකි
 - b. සිරකරුවෙකි
 - c. වහලෙකි
 - d. නිදහස් වින්තනයකි
- 8) වළාකුලකින් සහ තද සුළගකින් තොරව දේශීනක් පැවතිය නොහැකිය එසේම අපේ ජීවිතයට අවශ්‍ය වේ.
 - a. ප්‍රශ්න
 - b. කරදර
 - c. බාධක
 - d. අභියෝග
- 9) " මිනිසකු සිරගත කළන් සිතුවිලි සිරගත කළ නොහැකිය " යන අනු පාඨම ලොවට ඕදිරිපත් කරනු ලැබුවේ.
 - a. තොරෝස එඩිසන්ස
 - b. මැක්සිම් ගෙර්කිය
 - c. පුළුන්සිස් බෙකන්ස්
 - d. වාලට් ඔවුන්ටේය
- 10) අපට සුළග තැවැන්වීය නොහැකිය එහෙත් සුළං හමන දිගාව දැන අප ජීවා යානුවේ ගමන් මාර්ග වෙනස් කළ හැකිය. මෙම ප්‍රකාශය තුළින් කියවෙන්නේ.
 - a. ජීවිතයේ බාධක පිළිබඳවය
 - b. ජීවිතයේ ගැටළු පිළිබඳවය
 - c. ජීවිතයේ අභියෝග පිළිබඳවය
 - d. ජීවිතයේ ප්‍රශ්න පිළිබඳවය

වධාන් තිබුරදී පිළිතුර තොරා සිස්තැන් පුරවන්න.

අන්තර්ජාලය, දූනුම, අත්දැකීම්, පොත්පත්, ගෝලියකරණය, විනිතය, සුන්දරතම, පාරාදීසයයි, සම්හාවනාවට, සහළේවනයෙන්,

- 01- විවිධ ආගම් හා ජන වර්ග වලට අයත් ජනතාව ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියේ ලෙස එවක් වෙති.
- 02- දෙවියන් විසින් මිහිමත මවන ලද බිම් කඩ ශ්‍රී ලංකාවයි
- 03- මේ කුඩා දිවයින මිහිමත
- 04- අතිකයේ සිටම ශ්‍රී ලංකාව විදේශීකයන්ගේද පානු වූ දේශයකි.
- 05- මෙරට ජනතාව ආගන්තුක සත්කාරයෙහි ලැදිය.
- 06- සුගෝලිය වශයෙන් දුරස්ථ බව ඉක්මවා සාමාජිය වශයෙන් ලෝකය සම්පව කටයුතු කිරීම ලෙස හැඳින්වේ.
- 07- මෙන්ම හොඳ පොතපත කියවීමද ඔබගේ හැකියා මජ් නාවා ගැනීමට උපකාරී වේ.
- 08- මිනින් දූනුම ලබා ගන්නා පුද්ගලයා ලෝකය තුළ ඔහු තිසි තැන ලබා ගනියි.
- 09- අද ඔබ ඒවන් වන්නේ සෞයා යන සමාජයකය.
- 10- විශ්ව ගම්මානයට පිවිසීමට ඇති ප්‍රබලතම දොරටුව වන්නේ

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 01)
 - 1 බහුවිධ බුද්ධි නාසාය ලෙවට හඳුන්වා දෙනු ලැබුවේ කටුරුන් විසින්ද
 - 2 බහුවිධ බුද්ධි නාසාය, රුප සටහනක් ඇසුරෙන් ද්‍රව්‍ය වන්න.
 - 3 බහුවිධ බුද්ධි නාසාය තුළින් උගත හැකි පාඨම මොනවාද ?
- 2) පහත සඳහන් අය අතුරින් දෙදෙනෙනු පිළිබඳව විස්තර කරන්න.
 - 1 මහගමසේකර කළාකරුවා
 - 2 ශ්‍රීමත් පොන්නම්බලම් රාමනාදන්
 - 3 ව්‍යාස්තු විද්‍යා ජේංර් බාචා
- 3)
 - 1 විශ්ව ගම්මානයට පිවිසීමට ඇති ප්‍රධාන දූනුම් දොරටු මොනවාද ?
 - 2 මෙයින් එක් දොරටුවක ඇති වාසි හා අවාසි පිළිබඳව පැහැදිලි කරන්න.
- 4)
 - 1 මැත්සිම ගෝරකි, තොමිස් අල්ටා එඩිසන්, ඇන් උරුන්ක්, බිඛ්. ඩී අමරදේව යන අය තම ජීවිත කාලය තුළදී මුහුණ දුන් අහියෝග වෙන වෙනම සඳහන් කරන්න.
 - 2 මෙම අහියෝග ජය ගැනීම සඳහා ත්‍රියා කරනු ලැබුවේ කෙසේද ?
- 5)
 - 1 ගෝලියකරණය යනු කුමක්ද ?
 - 2 ගෝලිය කරණයේ වාසි හා අවාසි මොනවාද ?
- 6) "ශ්‍රී ලංකා අහිමානය" යන මැයෙන් රචනයක් ලියන්න.
- 7)
 - 1 ස්ථීරසාරතාවය යනුවෙන් අදහස් කරනු ලබන්නේ කුමක්ද ?
 - 2- ස්ථීරසාරතාවය සඳහා ප්‍රගාණ කළ යුතු ගුණාග මොනවාද ?