

දෙවන වාර ඇගයීම් පරීක්ෂණය 2019

10 ශ්‍රේණිය

බුද්ධ ධර්මය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

- ලබා දෙන මුලු ලකුණු ප්‍රමාණය 100 යි.
- පළමු පත්‍රය බහුවරණය 40 x 1 ලකුණු 40 යි.

දෙවන පත්‍රය 1 වැනි ප්‍රශ්නය කොටස් 10 කි. එහි කෙටි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 20යි.

2 සිට 7 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් කොටස සඳහා පහත සඳහන් පරිදි ලකුණු පිරිනැමේ මුලු ලකුණු 60 කි.

01	-	4	15	-	2	28	-	2
02	-	3	16	-	3	29	-	1
03	-	2	17	-	3	30	-	2
04	-	2	18	-	4	31	-	2
05	-	3	19	-	2	32	-	3
06	-	3	20	-	2	33	-	2
07	-	2	21	-	1	34	-	4
08	-	3	22	-	3	35	-	3
09	-	2	23	-	4	36	-	2
10	-	4	24	-	3	37	-	2
11	-	1	25	-	4	38	-	3
12	-	2	26	-	4	39	-	4
13	-	3	27	-	1	40	-	4
14	-	2						

11 කොටස

01. (1) මැනවින් හික්මවීම. මැනවින් ඉගැන්වීම ආදී කරුණු 05 න් දෙකක්
(2) අලෝභ, අදෝස, අමෝභ
(3) කුසල් දම් වැඩි දියුණු කරන මානසික අභ්‍යාසය භාවනාවයි.
(4) 10 ශ්‍රේණිය පෙළ පොත 4 පාඩම 24 පිටුව
(5) අදාළ හේතූන් ඇතිවීම අදාළ ඵල නිර්මාණ වීම.
(6) අනිත්‍ය දුක්ඛ
(7) ලද දෙයින් සතුටු වීම.
(8) විදර්ශනා භාවනා / විපස්සනා / තිලකුණු/ පඤ්ඤා භාවනාව
(9) මහා පරිනිබ්බාණ සූත්‍රය
(10) කායානුපස්සනා වේදනානුපස්සනා
විත්තානුපස්සනා ධම්මානුපස්සනා
02. (1) රහසත් පච්ච නොකොට - කෙළෙසරයනුන් දුරුකොට
නිසි වුයෙන් පුදට - අරහ යයි නම කියති මුනිදුට
(2) රහසින්වත් පච්ච නොකිරීම - සියලු කෙළෙසුන් මුලිනුපුටා දමා තිබීම
සියලු දෙවි මිනිසුන්ගේ ආමිස හා ප්‍රතිපත්ති පුජාවලට සුදුසු වීම.
(3) සහජීවනය
සමානාත්මතාවය
කරුණාව
තාදී ගුණය යන ආදී ලක්ෂණ ඇසුරු කොට ඇති පිළිතුරකට සම්පූර්ණ ලකුණු
දෙන්න.
03. (1) කළ්‍යාණ මිත්‍රත්වය
සිල්වත් වීම
ධර්ම ශ්‍රවණය
වීර්යය
ප්‍රඥාව
(2) ආලාර කාලාම - සජ්ඣ සමාපත්තිලාභියෙකි
උද්දකරාමපුත්ත - අජ්ඣ සමාපත්තිලාභියෙකි
(3) ගැලපෙන පරිදි ලියා ඇති පිළිතුරට සම්පූර්ණ ලකුණු දෙන්න.

04. (1) දෙවනම් පියතිස්ස රජතුමා
- (2) මාගේ මේ ව්‍යායාමය බුද්ධ ශාසනයේ විරස්ථිතිය පිණිස මිස කිසිකලෙකත් රජසැප පිණිස නොවන්නේ ය.
- (3) ගැලපෙන පරිදි ලියා ඇති පිළිතුරට සම්පූර්ණ ලකුණු දෙන්න.

05. (1) යේ ධම්මා භේතුප්පභවා - තේසං භේතුං තථාගතෝ ආභ
තේසංවයෝ නිරෝධෝ - එවං වාදී මහා සමණෝ
- (2) යම් ධර්මයක හට ගැනීමට අදාළ භේතුන් තථාගතයන් වහන්සේ දේශනා කරති.
- (3) එම ධර්මයන්ගේ යම් නිරුද්ධ වීමක් වේද එය ද දේශනා කළ සේක. මහා ශ්‍රමණ වූ තථාගතයන් වහන්සේ මෙබඳු දේශනාවක් කරන්නෙකි. (ගාථාවට ගැලපෙන අදහසක් ලියා ඇතනම් සම්පූර්ණ ලකුණු දෙන්න)
- ගැටලු නම් කර එය විසඳා ගන්නා අයුරු පෙන්වා දී ඇත්නම් සම්පූර්ණ ලකුණු දෙන්න

06. (1) 10 ශ්‍රේණිය 8 පඩම 45 පිටුව

07. අදාළ පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 5 බැගින් ප්‍රදානය කරන්න.