



11 ශේෂීය

බුද්ධ ධර්මය

6 ලේකකය

දිව් මගට එළිය දෙන දහම් පද

I කොටස

01. නිවැරදි පිළිතුර ලක්ෂු කරන්න.

1. ධම්ම පදය අයත් වන්නේ,
 - i. දිස නිකායටය
 - ii. බුද්ධ නිකායටය
 - iii. මංක්මිම නිකායටය
 - iv. අංගුත්තර නිකායටය
2. ධම්ම පදය ඇතැම විට හඳුන්වනු ලබන තවත් නමක් වන්නේ,
 - i. පිරුවාණ පොත් වහන්සේ ලෙසය
 - ii. බොද්ධයාගේ පිං පොත ලෙසය
 - iii. නිතර පරිහරණය කරන ලෙසය
 - iv. බොද්ධයාගේ හස්තසාර ගුන්ථය ලෙසය
3. ධම්ම පදයේ ගාරා ප්‍රමාණය නිවැරදි වර්ණය වනුයේ,
 - i. 422 කි
 - ii. 424 කි
 - iii. 425 කි
 - iv. 423 කි
4. එහි ඇතුළත් නිදාන කතා ප්‍රමාණය වන්නේ,
 - i. 299 කි
 - ii. 399 කි
 - iii. 199 කි
 - iv. 549 කි
5. අටුවා යන්නෙහි අදහස වන්නේ,
 - i. පාලි පාය සඳහා අමතර විස්තර සපයා ඇති ගුන්ථයකි
 - ii. පාලි ගාරා රවනයට උපදෙස් දෙන ගුන්ථයකි
 - iii. පාලි ව්‍යාකරණය පිළිබඳ තොරතුරු ඇති ගුන්ථයකි
 - iv. ඉහත සඳහන් සියල්ලම සඳහා තොරතුරු ඇති ගුන්ථයකි
6. ධම්ම පදයේ වග්ග ප්‍රමාණය වන්නේ,
 - i. 36 කි
 - ii. 46 කි
 - iii. 26 කි
 - iv. 16 කි
7. ධම්ම පදය ගුන්ථයට ලියා ඇති අටුවා ගුන්ථයේ නම වනුයේ,
 - i. දහම් ගාරා යන්නයි
 - ii. රේර්ගාරා යන්නයි
 - iii. ධම්මපදවිය කතා යන්නයි
 - iv. සද්ධරුම කතා යන්නයි
8. ධම්ම පදයේ ඇතුළත් වග්ග තුනක් සඳහන් වර්ණය වනුයේ,
 - i. කරණීය, මංගල, රතන
 - ii. ජාතක, උදාන, ඉතිවුත්මික
 - iii. මෝර, වන්ද, සූරිය
 - iv. යමක, වින්ත, පණ්ඩික

9. දියුණුවන පුද්ගලයෙක් තුළ තිබිය යුතු ගුණ හයක් පිළිබඳ ඉගැන්වෙන ධම්ම පද ගාලාව වන්නේ,
- ලිවියානවතෝ සතිමතෝ
 - මතෝ ප්‍රඛිඛං ගමා ධම්මා
 - සුකරානී අසාදුනී
 - අක්කොචිත් මං අවධි මං
10. උචියානවතෝ සතිමතෝ යන ගාලාව සඳහන් වන්නේ ධම්ම පදයේ,
- යමක වග්ගයේය
 - අප්පමාද වග්ගයේය
 - පණ්ඩිත වග්ගයේය
 - ප්‍ර්‍රූථි වග්ගයේය

II කොටස

- කියලු ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.
02. I. ධම්ම පදයේ ඇතුළත් වග්ග පහක නම් ලියන්න.
- II. අවුවා ගුන්ථයක් යනු කුමක්දයි සඳහන් කරන්න.
- III. “අත්තනාව කතං පාපං” යන ගාලාව සම්පූර්ණ කරන්න.
- IV. “නිසම්මකාරීනෝ” යන්නෙහි අර්ථය ලියන්න.
- V. “යමෙක් පවි කළහොත් ඔහුම අපිරිසිදු වන්නේය” යන අදහස ඇති ධම්ම පද ගාලාව හා අර්ථය ලියන්න.
03. I. ධම්ම පදයේ තිබාන කුඩා ප්‍රමාණය සඳහන් කරන්න.
- II. ධම්ම පදය ත්‍රිපිටකයේ කුමන පිටකයට අයත්දයි සඳහන් කරන්න.
- III. “ධම්ම පදය ඇසුරු කිරීමෙන් නිවැරදි උසස් ජ්විතයක් ගොඩනගා ගත හැකිය.” පැහැදිලි කරන්න.