



නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10

සේකක තරීකෙනුය

10 ගෞණිය

බඳ්ද ධර්මය

5 එකකය

විද්‍යාන් වඩත්තෙන් ඇති තතු දකින්තෙන්.

I කොටස

01. නිවැරදි පිළිතුර ලකුණු කරන්න.

1. විද්‍යාගතා භාවනාව යන්තේහි අර්ථය වනුයේ,
 i. විශේෂ ලෙස නොබලන්තේ විපස්සනාවයි
 ii. විශේෂ ලෙස බලන්තේ විපස්සනාවයි
 iii. සිත සන්සුන් කරන්තේ විපස්සනාවයි
 iv. සිත එකග කරන්තේ විපස්සනාවයි

2. පක්ද්වස්කන්ධයට අයත් නොවන්නේ,
 i. සති ස්කන්ධයයි
 ii. වේදනා ස්කන්ධයයි
 iii. රුප ස්කන්ධයයි
 iv. සක්කුදා ස්කන්ධයයි

3. විපස්සනා භාවනාව හඳුන්වන තවත් නමක් වන්නේ,
 i. විත්ත භාවනාවයි
 ii. ද්‍රාන භාවනාවයි
 iii. සමාධි භාවනාවයි
 iv. ප්‍රයා භාවනාවයි

4. කුසල් අකුසල් රස්කීරීම අයත් වන්නේ,
 i. රුප ස්කන්ධයටයි
 ii. වේදනා ස්කන්ධයටයි
 iii. සංඛ්‍රාර ස්කන්ධයටයි
 iv. සක්කුදා ස්කන්ධයටයි

5. භාවනා කරන්නා හඳුන්වන නාමය වනුයේ,
 i. යෝගාවලර
 ii. ආරය උතුමා
 iii. සද්ධිවිහාරික
 iv. අන්තේවාසික

6. භාවනාවට උපදෙස් ලබා දෙන ගුරුවරයා හඳුන්වන්නේ,
 i. කම්මවියානාවරිය
 ii. කම්මවියාන දේව
 iii. කම්මවියාන සූජ
 iv. කම්මවියාන ආරයය

7. විද්‍යාගතා භාවනාවෙන් ලැබෙන ඉහළම ප්‍රතිඵලය වනුයේ,
 i. නිවරණ ධර්ම යට්පත් වීම
 ii. සිතේ සමාධිය ඇති වීම
 iii. නිරවාණ ධර්මය අවබෝධ වීම
 iv. සිතේ විසිරීම නැවතීම

8. සතර ඕස හෙවත් සතර බිය පිළිවෙළින් ඇති වර්ණය වන්නේ,
- ඡාති, ජරා, ව්‍යාධි, මරණ
 - ජරා, ඡාති, ව්‍යාධි, මරණ
 - මරණ, ඡාති, ජරා, ව්‍යාධි
 - ව්‍යාධි, මරණ, ඡාති, ජරා
9. සතර මහා භුත රුප පිළිවෙළින් ඇති වර්ණය වන්නේ,
- පයිවි, තේශෝ, වායෝ, ආපො
 - පයිවි, තේශෝ, ආපො, වායෝ
 - පයිවි, ආපො, තේශෝ, වායෝ
 - පයිවි, ආපො, තේශෝ, ව්‍යාධි
10. ත්‍රිලක්ෂණයට අදාළ නොවන වර්ණය වනුයේ,
- අනිතා
 - දුක්ඛ
 - නීතා
 - අනාත්ම

II කොටස

- සියලු ප්‍රශ්න සඳහා පිළිබුරු සපයන්න.
02. 1. විපස්සනා යන්නෙහි පාලි විග්‍රහ පායිය හා අර්ථය ලියන්න.
2. ත්‍රිවිධ දික්ෂාව නම් කරන්න.
3. සම්මුති සත්‍යය යන්නෙහි අදහස සඳහන් කරන්න.
4. පරමාර්ථ සත්‍යය යන්නෙහි අදහස සඳහන් කරන්න.
5. අල්පේච්ච යන්නෙහි අරුත් දක්වන්න.
6. මහිච්චතා යන්නෙහි අර්ථ දක්වන්න.
7. විපස්සනා හාවනාව හඳුන්වන වෙනත් නම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
8. හාවනා කිරීම යෝගීන්ට ලබාදෙන හාවනා අරමුණු හඳුන්වන නම සඳහන් කරන්න.
9. “අනිච්චත සංඛාරා” යන්නෙහි අර්ථය සඳහන් කරන්න.
10. අසත්‍යය සත්‍යය ලෙස දකින වැරදි වැටහිම හඳුන්වන්නේ කිනම් නාමයකින්ද?
03. 1. ත්‍රිලක්ෂණය නම් කරන්න.
2. ඉන් එකක් පිළිබඳ කෙටි පැහැදිලි කිරීමක් කරන්න.
3. “විද්‍යාරුහනා හාවනාව වැඩිමෙන් ලොව ඇති යථා ස්වභාවය හඳුනාගෙන වාම් ජීවිතයකට පූරුෂය හැකිය.” පැහැදිලි කරන්න.